

Компания ESPA GROUP (Испания) является одним из признанных мировых лидеров в области производства насосного оборудования. Более 50 лет ESPA GROUP представляет профессиональные решения для своих потребителей, внедряет инновационные технологии, поддерживает высокий уровень качества своей продукции. Оборудование предназначено как для применения во всех сферах деятельности человека, связанных с водоснабжением и используется как в промышленном и бытовом секторах жилищно-коммунального и сельского хозяйства, так и в технологических процессах различных видов производств.

Продукция, поставляемая на российский рынок:



Промышленное использование
Многоступенчатые горизонтальные и вертикальные насосы высокого давления для водоснабжения.
Дренажные насосы, канализационные насосные станции для водоотведения.
Погружные многоступенчатые насосы 4", 6", 8".



Отопление и горячее водоснабжение
Циркуляционные насосы для систем отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования.



Установки повышения давления
Автоматические насосные установки с релейным и частотным управлением для систем водоснабжения и пожаротушения.



Бытовое использование
Погружные моноблоковые насосы для колодцев, скважин, фонтанов.
Горизонтальные многоступенчатые насосы, в том числе самовсасывающие.
Бытовые насосные станции для водоснабжения, в том числе с частотным управлением.
Специальные насосы (для дизельного топлива, пищевых сред, растворов, удобрений и др.)



Дренаж и канализация
Насосы и канализационные насосные станции для канализационных и хозяйствственно-бытовых стоков.



Бассейны и СПА
Центробежные насосы и компрессоры для бассейнов, гидромассажных ванн и SPA, насосы для морской воды, для аквариумов и рыбопитомников.
Системы противотока и системы фильтрации.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ESPA

**Назначение,
области применения
и особенности оборудования**

Оборудование для водоснабжения	Насосы	Поверхностные	Горизонтальные	Одноступенчатые	FN, FN4
				FNF, FN4, FN4 X	FNS
				PRISMA, ASPI	
				TECNO, TECNOSELF	
			Вертикальные	Двустороннего входа	FN4 K
				Одноступенчатые	FL, FLD
				Многоступенчатые	MULTI
					MULTI VE
					MULTI VX
				Специальные	Doil
Оборудование для водоотведения	Насосные станции	Погружные	Моноблочные	Neptun	
				Acuaria	
			С жесткой стыковкой	ES4	
				ES6, ES8	
			Погружные электродвигатели		O41 B
			Поверхностные		
			Погружные		
			Станции водоснабжения		
			Установки повышения давления		FRANKLIN ELECTRIC: 3P, 8HT
Устройства управления и аксессуары		Канализационные насосные установки	С релейным управлением		Tecnopres
			С частотным управлением		Tecnoplus
			Установки пожаротушения		Acuapres
					Acuaplus
					Aquabox
			Дренажные		Vigila, Vigilex
			Дренажно-фекальные		Vigila SS, Vigilex SS
			Дренажно-фекальные с режущим механизмом		Drain
			Канализационные насосные установки		Drainex
			Комплекты стационарной установки		Vigicor
Оборудование для бассейнов			Пусковые и пускозащитные устройства		Draincor
			Блоки контроля потока		Drainbox
			Электронные блоки управления		KIT DR 1, KIT DR 2, KIT DR 3, KIT DR 4, KIT DR 5, KIT DR 6, KIT DR 7
			Шкафы управления	Электромеханические	CC, CCK
				Со встроенным устройством плавного пуска	KIT 01, Waterdrive, Pressdrive
				Со встроенным частотным преобразователем	Protec
			Автоматика насосов для водоотведения		CD, CET
			Оборудование для систем фильтрации	Насосы с префильтром	CSS1, CSSP1
				Напольные песочные фильтры	CK
				Насосные станции (evopool)	CDF
Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором			Насосы для гидромассажа		CDF1.4, CDAF2.4
			Оборудование для искусственных водомётов, водных аттракционов и SPA	Насосы для противотока	Niper, Iris, Silen
				Форсунки для противотока	Star
				Форсунки универсальные	Aries, Libra
				Форсунки с лицевой панелью и водозабором	Silen Plus
				Шланг массажный для форсунок противотока	Tiper, Wiper
				Электрощиты для насосов с пневмоуправлением	Basic, Piscis
			Оборудование для аэромассажа и искусственных гейзеров	Воздуходувки	Nadorself
				Компрессоры	KIT NCB + KIT JET NCB
				Из чугуна	KIT NC + KIT PH
			Трехскоростные	С резьбовым присоединением	KIT MNC
				С фланцевым присоединением	Electric Board NC CM
				С фланцевым присоединением	Electric Board NC CT
			С частотным регулированием	С резьбовым присоединением	Vento, STD
				С фланцевым присоединением	HSC, HSP
				С фланцевым присоединением	RA1-S, RA2-S
			С выносным частотным преобразователем	С резьбовым присоединением	RA1-F, RA2-F
				С фланцевым присоединением	RSAN-S
				С фланцевым присоединением	RSAN-F
			С ротором на постоянных магнитах и электронном управлением		NMT, NM TD
			С частотным регулированием	С встроенным частотным преобразователем	RE1-S, RE2-S
				С фланцевым присоединением	RE1-F, RE2-F
				С выносным частотным преобразователем	RV1-F, RV2-F

Бытовое использование							Промышленное применение							Водоотведение							Бассейны, аквапарки, SPA						
Водоснабжение в том числе автоматическое)																											
Полив и орошение	x	x	x	x																							
Системы автополива	x	x	x	x																							
Заполнение смесителей и резервуаров					x	x																					
Подача воды в минимоющие установки					x																						
Подача воды для фонтанов и искусственных водопадов					x	x																					
Подача воды для иных хозяйственных нужд					x	x																					
Перекачивание дизельного топлива					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
Перекачивание нефтепродуктов (масло, растворы, растворы для обработки)					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Перекачивание пищевых жидкостей					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Перекачивание горячей воды					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Холодное водоснабжение (ХС)																											
Горячее водоснабжение (ГС)																											
Отопление																											
Циркуляция в системах кондиционирования																											
Создание систем повышения давления																											
Подача воды из естественных и искусственных водоемов и резервуаров																											
Системы орошения, ирригационные системы																											
Системы пожаротушения																											
Создание систем водоподготовки																											
Подача воды в системы водоподготовки																											
Системы циркуляции (рециркуляции) воды																											
Подача воды для фонтанов и искусственных водопадов																											
Системы обратного осмоса																											
Системы мойки под давлением															x												
Дренаж																											
Отведение хозяйственно-бытовых стоков																											
Овывание сточных вод с фекальными включениями																											
Овывание сточных вод (в том числе с фекальными включениями) по трубам малого диаметра																											
Канализационные насосные системы (КНС)																											
Системы фильтрации воды + АЗ/АЗ																	x	x	x	x	x	x					
Системы рециркуляции воды																	x	x	x	x	x	x					
Системы гидравлического зажима																	x	x	x	x	x	x					
Системы циркуляции (рециркуляции) воды																	x	x	x	x	x	x					
Системы подачи воды на фонтаны																	x	x	x	x	x	x					
Системы пропитки																	x	x	x	x	x	x					
Атвирумы и рыбные хозяйства																											
Морские аквакуумы																											

СКЕ

ESPA ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ НАДЕЖНОСТЬ, КОМФОРТ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. НАДЕЖНОСТЬ. КОМФОРТ

Компания ESPA GROUP, один из мировых лидеров по производству насосного оборудования, предлагает для своих клиентов установки повышения давления СКЕ, управляемые модулями частотного преобразования ESPA SPEEDRIVE. Регулирование скорости вращения вала частотным преобразователем (в зависимости от фактической величины расходы воды в системе водоснабжения) позволяет обеспечить экономию электроэнергии, а также добиться наилучших гидравлических показателей.

Установки повышения давления СКЕ во многом превосходят традиционные насосные установки, имеют длительный срок службы, просты в монтаже и обслуживании, характеризуются низким уровнем шума.

ESPA СКЕ - инновационные технологии систем водоснабжения.



СОДЕРЖАНИЕ *

ОПИСАНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ	6
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ.....	7
ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА	7
ВАРИАНТЫ УСТАНОВОК	7
ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАСОСЫ.....	7
ПРЕИМУЩЕСТВА ЧАСТОТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	7
ФУНКЦИИ МОДУЛЯ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ SPEEDDRIVE.....	8
КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ СУХОГО ХОДА	9
ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ТРУБОПРОВОДНЫЕ ЗАГЛУШКИ.....	10
РАЗМЕРЫ И ВЕС.....	11
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11

*Мы постоянно работаем над улучшением качества нашего оборудования, над разработкой новых моделей, что позволяет нам наиболее полно удовлетворять потребности наших клиентов.

В связи с этим мы оставляем за собой право изменять или дополнять сведения, содержащиеся в настоящем каталоге, а также конструкцию и характеристики оборудования, без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ

Комплексные, полностью готовые к эксплуатации автоматизированные установки повышения давления СКЕ предназначены для обеспечения постоянного давления в системах бытового и промышленного водоснабжения. В составе установок используются модули частотного преобразования SPEEDRIVE. Установки оснащены трубной обвязкой (в том числе всасывающим и напорным коллекторами, изготовленными из нержавеющей стали), арматурой, блоком электрической коммутации и датчиком давления. Каждый насос оборудован на всасывающем трубопроводе запорным краном и обратным клапаном.

Установка смонтирована на раме-основании, имеет все необходимые электрические подключения и укомплектована мембранным гидроаккумулятором.

Все установки подвергаются изготовителем комплексным испытаниям и поставляются полностью готовыми к вводу в эксплуатацию.



Максимальный расход: до 340 куб. м/час
Максимальный напор: до 239 м (23,9 бар)
Мощность одного насоса: от 0,75 до 5,5 кВт
Температура перекачиваемой жидкости:
до 35°C для моделей с насосами серий ASPRI, PRISMA,
MULTI, MULTI VE
до 120°C для моделей с насосами серий RX, MULTI VX, FN
до 130°C для моделей с насосами серий FL, FLD

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

[CKE]				SPEEDRIVE	ELV
серия установок повышения давления с модулями частотного преобразования SPEEDRIVE	2	M	MULTI 35 5N		
	количество насосов в установке	M – однофазное питание T- трехфазное питание	модель насоса		
				указывается для модельного ряда установок, комплектуемых блоками ELV	



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилые дома и общественные здания
- Коттеджные и дачные поселки
- Предприятия жилищно-коммунального и сельского хозяйства
- Промышленные объекты и предприятия
- Гостиницы, больницы, санатории
- Складские, торговые и выставочные комплексы
- Высотные здания и многоуровневые гаражи
- Обеспечение технологических процессов
- Гидрантные системы водоснабжения и пожаротушения

ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА

Вода, не содержащая механических (абразивных) и волокнистых включений, не агрессивная по отношению к деталям насосов и трубной обвязки.

ВАРИАНТЫ УСТАНОВОК

Установки СКЕ имеют в своем составе от 1 до 4-х насосов. Предлагаются 2 варианта конфигурации установок.

Вариант 1: На каждом насосе установлен модуль SPEEDDRIVE. Принцип работы основан на синхронности – «главный» SPEEDDRIVE управляет всей установкой, регулируя скорость вращения вала «своего» насоса и обеспечивая попеременную работу вспомогательных насосов. Это дает возможность равномерной наработки ресурса в часах. При этом валы работающих насосов вращаются с одинаковой скоростью (полностью синхронно), возрастающей при увеличении водопотребления, и снижающейся при его уменьшении.

В случае выхода из строя главного модуля его функция переводится на один из вспомогательных с помощью изменения настроек.

Вариант 2: SPEEDDRIVE установлен только на одном насосе, регулируя скорость вращения вала только этого насоса. При этом он может запускать до 3-х вспомогательных насосов* с фиксированной скоростью в каскадном режиме (прямой пуск) при помощи установленных на них блоков управления ELV. SPEEDDRIVE попеременно запускает насосы в установке для одинаковой наработки в часах.

Все устройства управления соединяются между собой посредством интерфейса RS-485.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАСОСЫ

Вертикальные многоступенчатые насосы серий MULTI, MULTI VE, MULTI VX, RX.

Горизонтальные многоступенчатые насосы серий ASPRI, PRISMA.

Одноступенчатые моноблочные насосы серии FN.

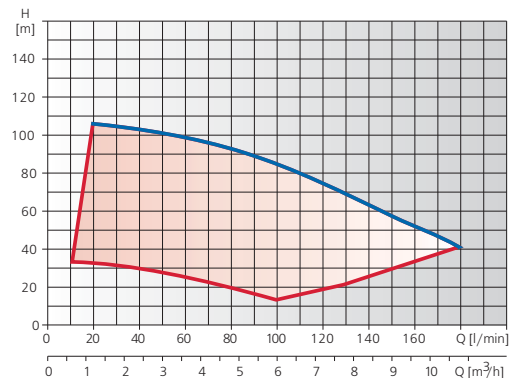
Насосы исполнения «in-line» серий FL, FLD.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЧАСТОТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Частотное регулирование позволяет плавно изменять скорость вращения валов электродвигателей насосов в зависимости от потребления воды для обеспечения заданного стабильного давления в системе. При этом достигается значительная экономия электроэнергии за счет оптимального потребления из питающей сети.

Дополнительным преимуществом является отсутствие больших пусковых токов, имеющих место при прямом пуске электродвигателей. Кроме того, увеличивается ресурс работы насосов и сантехнической арматуры, снижается вероятность гидравлических ударов из-за резкой остановки насосов, отпадает необходимость в установке больших гидроаккумуляторов, повышается общий КПД системы.

SPEEDDRIVE позволяет преобразовать кривую работы насоса в рабочую область



*В зависимости от кол-ва насосов в составе установки.

ФУНКЦИИ МОДУЛЯ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ SPEEDRIVE

SPEEDRIVE предназначен для автоматического управления насосами. Для этого он программируется на заданный уровень постоянного давления, регулируемый датчиком давления. Электроника блока автоматически определяет частоту выключения в зависимости от введенных на этапе программирования параметров насоса. Реализована также возможность программировать время отключения установки после прекращения разбора воды. Конструкция SPEEDRIVE обеспечивает бесперебойную работу установки при температуре окружающей среды до 65°C. Сам модуль охлаждается потоком воздуха от вентилятора электродвигателя насоса. К модулю SPEEDRIVE дополнительно подключить переключатель уровня, дополнительный датчик давления, датчик влажности, реле давления, а также контакты для вывода сигнала на аварийную сигнализацию. Еще одним несомненным удобством SPEEDRIVE является возможность программного изменения направления вращения электродвигателя.

SPEEDRIVE обеспечивает комплексную защиту установки:

- от пониженного и повышенного напряжения в диапазоне ±10% от номинального напряжения;
- от сухого хода;
- от превышения силы тока;
- от обрыва и неправильного чередования фаз;
- от подключения фазы на ноль;
- от отключения и замыкания датчика давления – в случае неисправности датчика давления, SPEEDRIVE диагностирует о поломке и получает данные от резервного датчика (при его наличии).

При срабатывании защиты SPEEDRIVE автоматически делает 4 попытки перезапуска (с 15-минутным интервалом).



Модельный ряд SPEEDRIVE

Однофазный 1~230В

M2



0,75 – 1,5 кВт
7А

Трехфазные 3~400В

T2



0,75 – 2,75 кВт
6А

T3



3 – 4 кВт
9А

T4



4 – 5,5 кВт
12,5А

КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ СУХОГО ХОДА*

Комплект защиты от сухого хода DRP предназначен для автоматического отключения установки при падении давления во всасывающем трубопроводе ниже установленного значения. Комплект применяется только для установок, работающих в условиях избыточного давления во всасывающей магистрали, когда напор, создаваемый установкой в напорном трубопроводе, рассчитан с учетом входного давления.

По конструктиву комплект DRP представляет собой реле сухого хода в пылевлагозащищенном корпусе, набор трубопроводных элементов для монтажа в установке и соединительный электрический кабель.

*Опция дозаказывается дополнительно при приобретении установки CKE. Поставляется смонтированной на всасывающем коллекторе установки либо на всасывающем патрубке насоса (для установок CKE1).

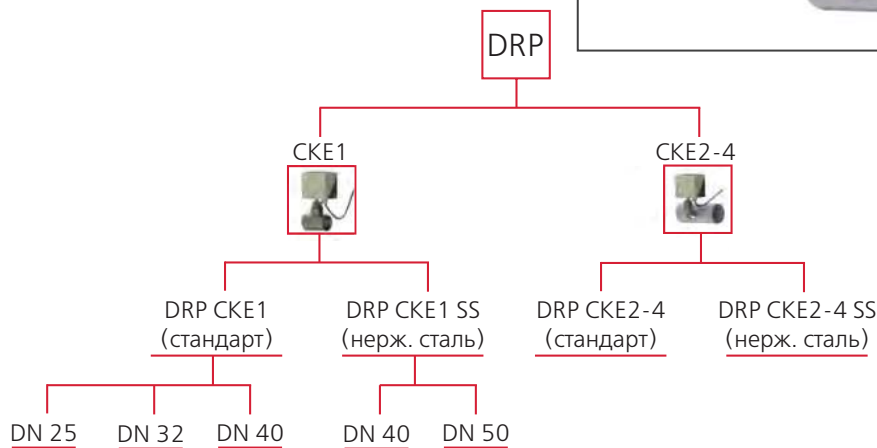


Таблица применяемости комплектов DRP

Модель	CKE 1	CKE 2	CKE 3	CKE 4
DRP CKE1 DN25	всасывающий патрубок установки DN25	-	-	-
DRP CKE1 DN32	всасывающий патрубок установки DN32	-	-	-
DRP CKE1 DN40	всасывающий патрубок установки DN40	-	-	-
DRP CKE1 DN40 SS*	всасывающий патрубок установки DN40	-	-	-
DRP CKE1 DN50 SS*	всасывающий патрубок установки DN50	-	-	-
DRP CKE2-4	-	+	+	+
DRP CKE2-4 SS*	-	+	+	+

*Исполнение из нержавеющей стали

DRP CKE1



DRP CKE2-4



ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ТРУБОПРОВОДНЫЕ ЗАГЛУШКИ

При монтаже (инсталляции) установок повышения давления, как правило, требуются дополнительные инсталляционные элементы, такие как фланцевые соединения и трубные заглушки.

В линейке принадлежностей ESPA предусмотрена возможность приобретения комплектов фланцевых присоединений и резьбовых заглушек условного (проходного) диаметра DN65, DN80 или DN100 .

Комплект фланцевого присоединения

Комплекты фланцевого присоединения включают в себя

- фланец с резьбовым хвостовиком (внутренняя резьба хвостовика - 2 1/2, 3 или 4 дюйма - позволяет обеспечить надежное и герметичное соединение фланца с резьбовым концом коллектора либо трубопровода соответствующего диаметра)
- уплотнительная прокладка
- крепежный набор: болты, гайки, шайбы, шайбы пружинные (количество крепежных элементов соответствует количеству отверстий во фланце)

Для удобства потребителей предусмотрено два исполнения фланца с резьбовым хвостовиком из оцинкованной стали или из нержавеющей стали AISI 304.

Заглушка резьбовая

Заглушки резьбовые предназначены для «глушения» резьбовых концов коллекторов (трубопроводов) и имеют внутреннюю резьбу диаметром 2 1/2, 3 или 4 дюйма.

Для удобства потребителей предусмотрено два исполнения заглушек - из оцинкованной стали или из нержавеющей стали AISI 316.

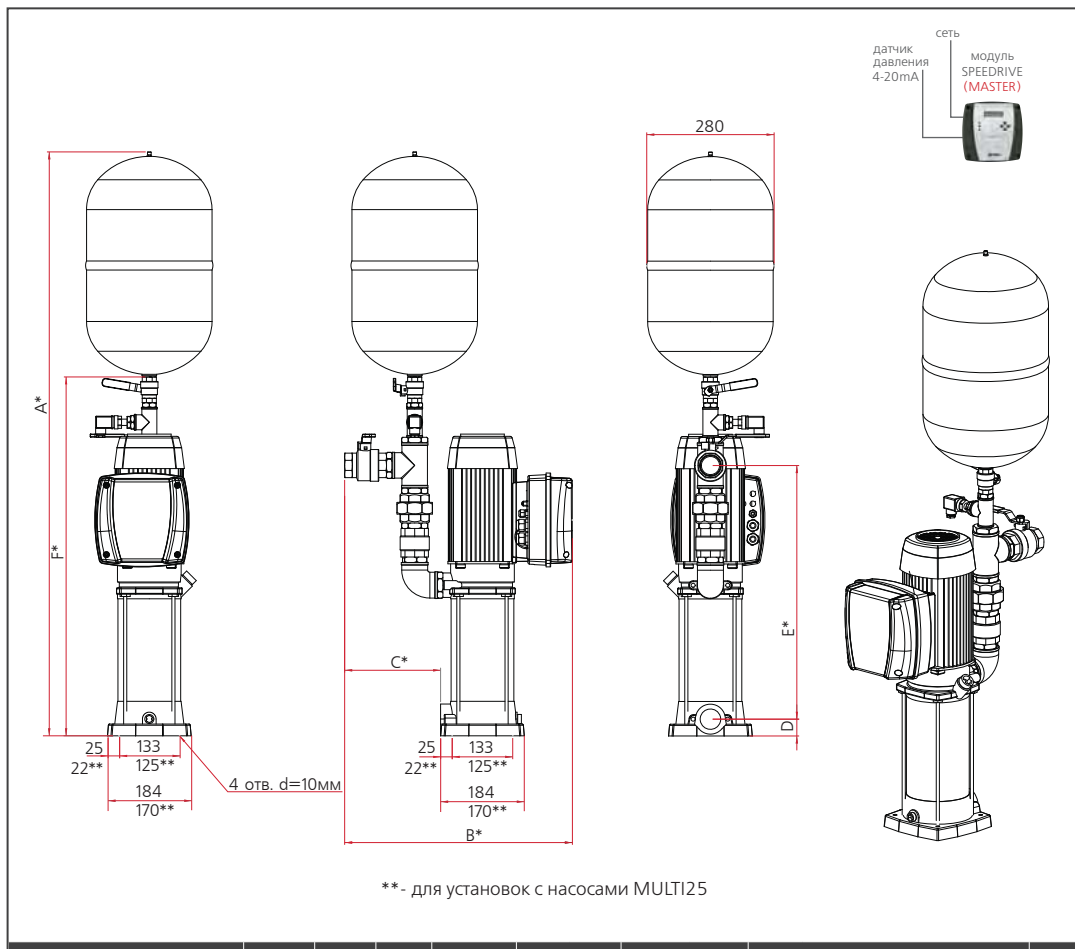


Компоненты комплекта фланцевого присоединения	Количество компонентов в комплекте		
	DN65	DN80	DN100
Фланец с резьбовым хвосто- виком	1	1	1
Прокладка уплотнительная	1	1	1
Крепежный набор: Болт M16x80	4	8	8
Шайба стальная плоская	4	8	8
Шайба стальная пружинная	4	8	8
Гайка M16	4	8	8



Опционально, при приобретении установок СКЕ, либо отдельно (при необходимости)

СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI

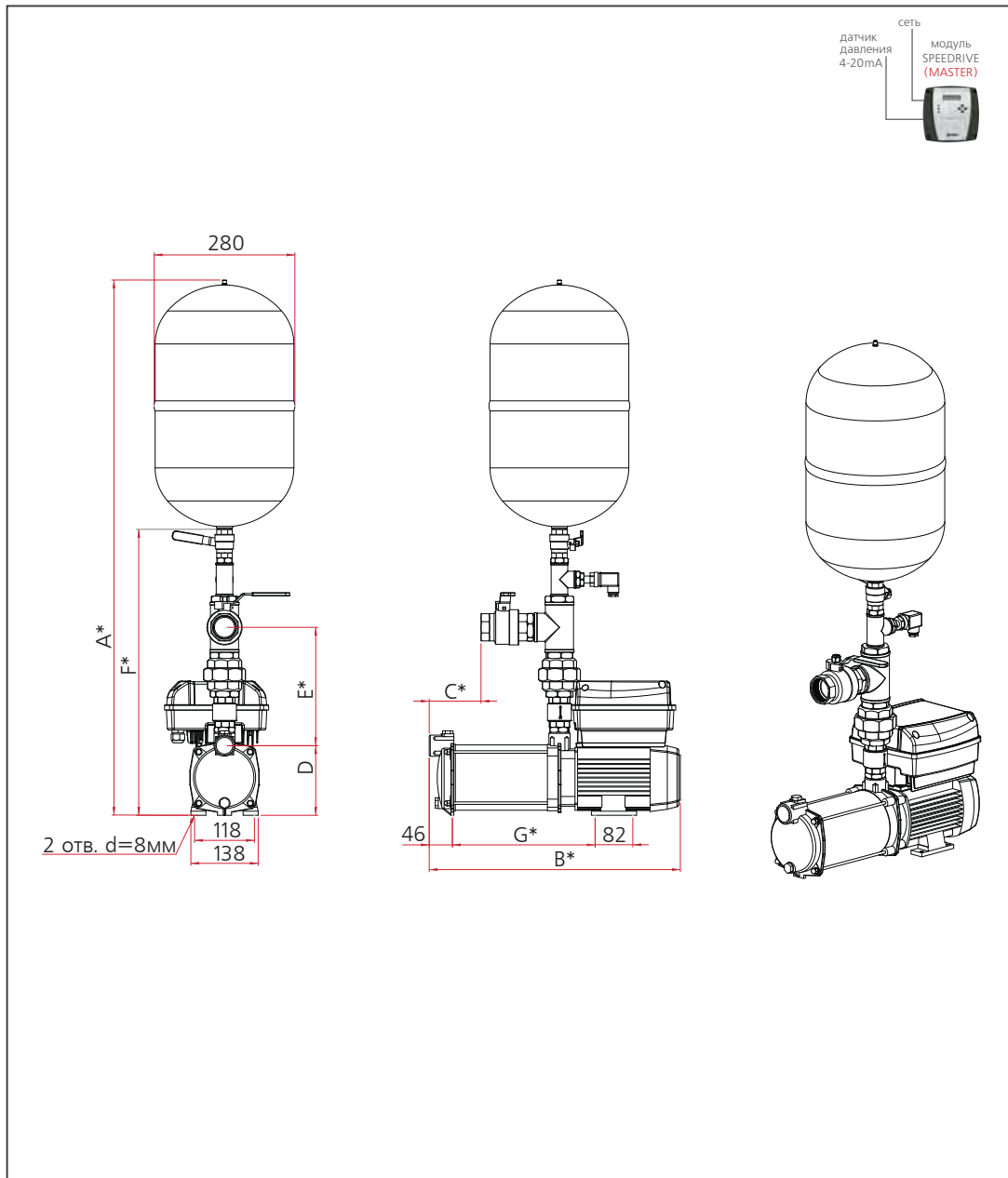


Модель станции	Подача макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Всасыва- ющий	Напор- ный	A*	B*	C*	D	E*		
CKE1 M MULTI25 4 SPEEDRIVE	2,9	39,9	1	0,75	6,8	-	1"1/4	1"1/2	1215	520	210	42	457	714	31,3
CKE1 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	2,9	48,8	1	0,9	8,1	-	1"1/4	1"1/2	1236	520	210	42	478	735	31,9
CKE1 M MULTI35 3 SPEEDRIVE	6,5	29,7	1	1,1	8,9	-	1"1/2	1"1/2	1211	520	221	37	458	710	34
CKE1 M MULTI35 4 SPEEDRIVE	6,5	38,5	1	1,1	11,8	-	1"1/2	1"1/2	1236	520	221	37	483	735	34,4
CKE1 M MULTI35 5 SPEEDRIVE	6,5	45,8	1	1,5	13,7	-	1"1/2	1"1/2	1260	520	221	37	507	759	36,7
CKE1 M MULTI55 3 SPEEDRIVE	12,6	22,8	1	1,5	12,4	-	1"1/2	1"1/2	1255	520	221	37	502	754	37,3
CKE1 T MULTI25 4 SPEEDRIVE	2,9	39,9	1	0,75	-	3,1	1"1/4	1"1/2	1215	520	210	42	457	714	31,3
CKE1 T MULTI25 5 SPEEDRIVE	2,9	48,8	1	0,9	-	3,6	1"1/4	1"1/2	1236	520	210	42	478	735	31,9
CKE1 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	6,5	29,7	1	1,1	-	4,0	1"1/2	1"1/2	1211	520	221	37	458	710	34
CKE1 T MULTI35 4 SPEEDRIVE	6,5	38,5	1	1,1	-	5,3	1"1/2	1"1/2	1236	520	221	37	483	735	34,4
CKE1 T MULTI35 5 SPEEDRIVE	6,5	45,8	1	1,5	-	6,1	1"1/2	1"1/2	1260	520	221	37	507	759	36,7
CKE1 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	6,5	58	1	2,2	-	7,5	1"1/2	1"1/2	1285	520	221	37	532	784	39,7
CKE1 T MULTI35 8 SPEEDRIVE	6,5	81,8	1	3	-	9,7	1"1/2	1"1/2	1333	520	221	37	580	832	46,6
CKE1 T MULTI35 10 SPEEDRIVE	6,5	102,5	1	4	-	13,6	1"1/2	1"1/2	1383	520	221	37	630	882	53,4
CKE1 T MULTI55 3 SPEEDRIVE	12,6	22,8	1	1,5	-	5,6	1"1/2	1"1/2	1255	520	221	37	502	754	37,3
CKE1 T MULTI55 4 SPEEDRIVE	12,6	31,9	1	2,2	-	7,2	1"1/2	1"1/2	1295	520	221	37	542	794	40,6
CKE1 T MULTI55 6 SPEEDRIVE	12,6	51	1	3	-	11,4	1"1/2	1"1/2	1372	520	221	37	619	871	49,4
CKE1 T MULTI55 7 SPEEDRIVE	12,6	59,6	1	4	-	13,3	1"1/2	1"1/2	1412	520	221	37	659	911	53,7

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** 2 при использовании для монтажа установок с насосами MULTI55 фланцевых соединений необходимо предусмотреть в месте монтажа основание или подставку под раму установки высотой не менее 30мм либо использовать вибропоглотители аналогичной высоты.

СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA25

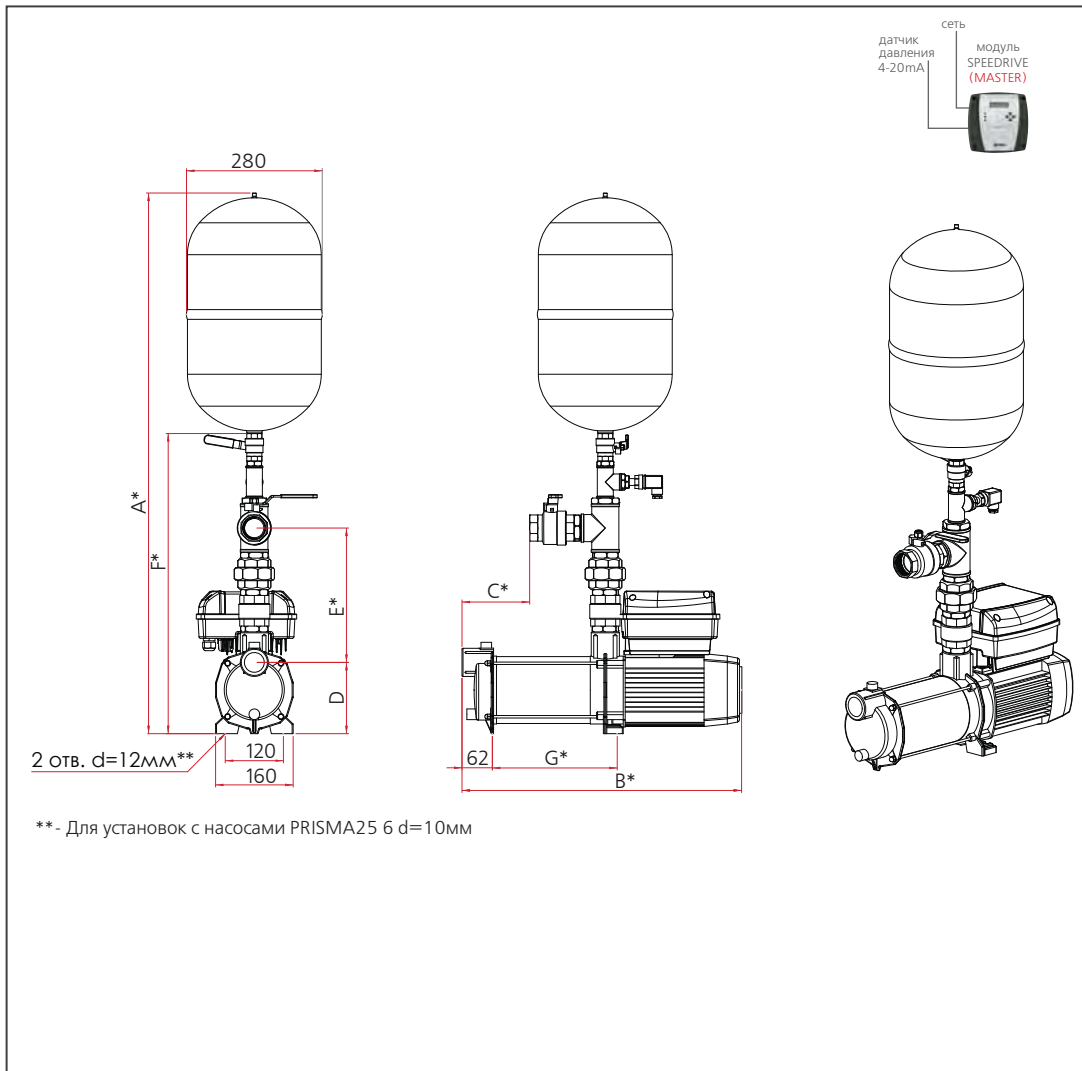


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE1 M PRISMA25 3 SPEEDDRIVE	4,3	26	1	0,75	6,2	-	1"	1½"	1120	447	89	139	266	619	27,5
CKE1 M PRISMA25 4 SPEEDDRIVE	4,3	34,5	1	0,9	8,7	-	1"	1½"	1120	473	89	139	266	619	28,6
CKE1 M PRISMA25 5 SPEEDDRIVE	4,3	42,6	1	1,1	10,2	-	1"	1½"	1120	500	89	139	266	619	31,2
CKE1 T PRISMA25 3 SPEEDDRIVE	4,3	26	1	0,75	-	2,8	1"	1½"	1120	447	89	139	266	619	27,5
CKE1 T PRISMA25 4 SPEEDDRIVE	4,3	34,5	1	0,9	-	3,9	1"	1½"	1120	473	89	139	266	619	28,6
CKE1 T PRISMA25 5 SPEEDDRIVE	4,3	42,6	1	1,1	-	4,7	1"	1½"	1120	500	89	139	266	619	31,2

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPRI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA

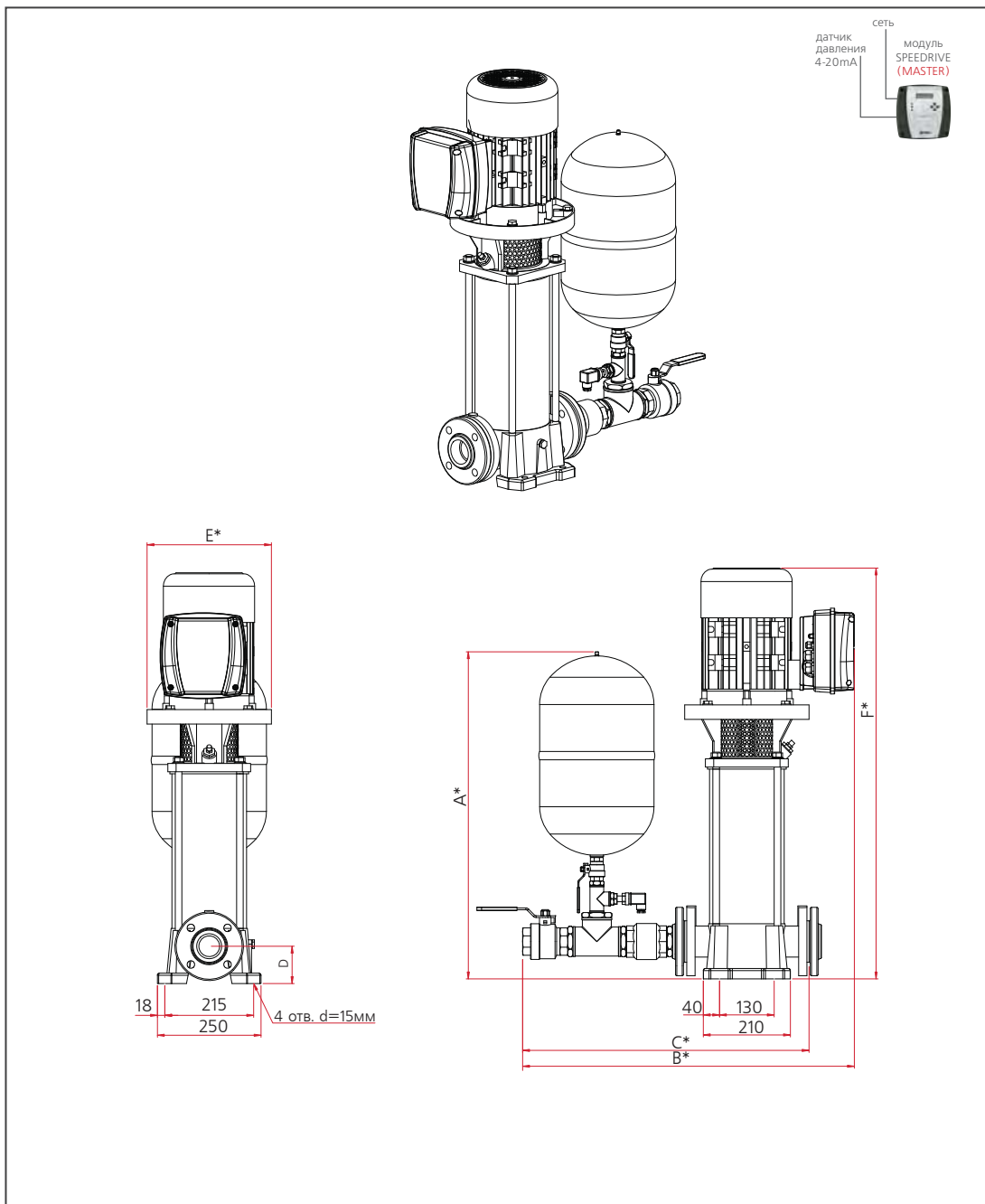


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE1 M PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE	6,3	29,3	1	1,1	8,7	-	1"1/4	1"1/2	1170	503	130	147	307	669	32,2
CKE1 M PRISMA 35 4 SPEEDDRIVE	6,3	35,3	1	1,1	11,2	-	1"1/4	1"1/2	1170	528	130	147	307	669	32,6
CKE1 M PRISMA 35 5 SPEEDDRIVE	6,3	46,8	1	1,5	13,7	-	1"1/4	1"1/2	1170	553	130	147	307	669	34,6
CKE1 M PRISMA45 3 SPEEDDRIVE	9	26,7	1	1,1	10,6	-	1"1/2	1"1/2	1170	527	141	152	307	669	33
CKE1 M PRISMA45 4 SPEEDDRIVE	9	34,3	1	1,5	13,0	-	1"1/2	1"1/2	1170	558	141	152	307	669	35,2
CKE1 T PRISMA25 6 SPEEDDRIVE	4,3	51,8	1	1,5	-	6,0	1"	1"1/2	1305	899	533	197	408	804	33,9
CKE1 T PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE	6,3	29,3	1	1,1	-	3,9	1"1/4	1"1/2	1170	503	130	147	307	669	32,2
CKE1 T PRISMA35 4 SPEEDDRIVE	6,3	35,3	1	1,1	-	5,0	1"1/4	1"1/2	1170	528	130	147	307	669	32,6
CKE1 T PRISMA35 5 SPEEDDRIVE	6,3	46,8	1	1,5	-	6,1	1"1/4	1"1/2	1170	553	130	147	307	669	34,6
CKE1 T PRISMA35 6 SPEEDDRIVE	6,3	59,2	1	2,2	-	7,2	1"1/4	1"1/2	1170	577	130	147	307	669	37,7
CKE1 T PRISMA45 3 SPEEDDRIVE	9	26,7	1	1,1	-	4,7	1"1/2	1"1/2	1170	527	141	152	307	669	33
CKE1 T PRISMA45 4 SPEEDDRIVE	9	34,3	1	1,5	-	5,8	1"1/2	1"1/2	1170	558	141	152	307	669	35,2
CKE1 T PRISMA45 5 SPEEDDRIVE	9	45,5	1	2,2	-	7,5	1"1/2	1"1/2	1170	589	141	152	307	669	39,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

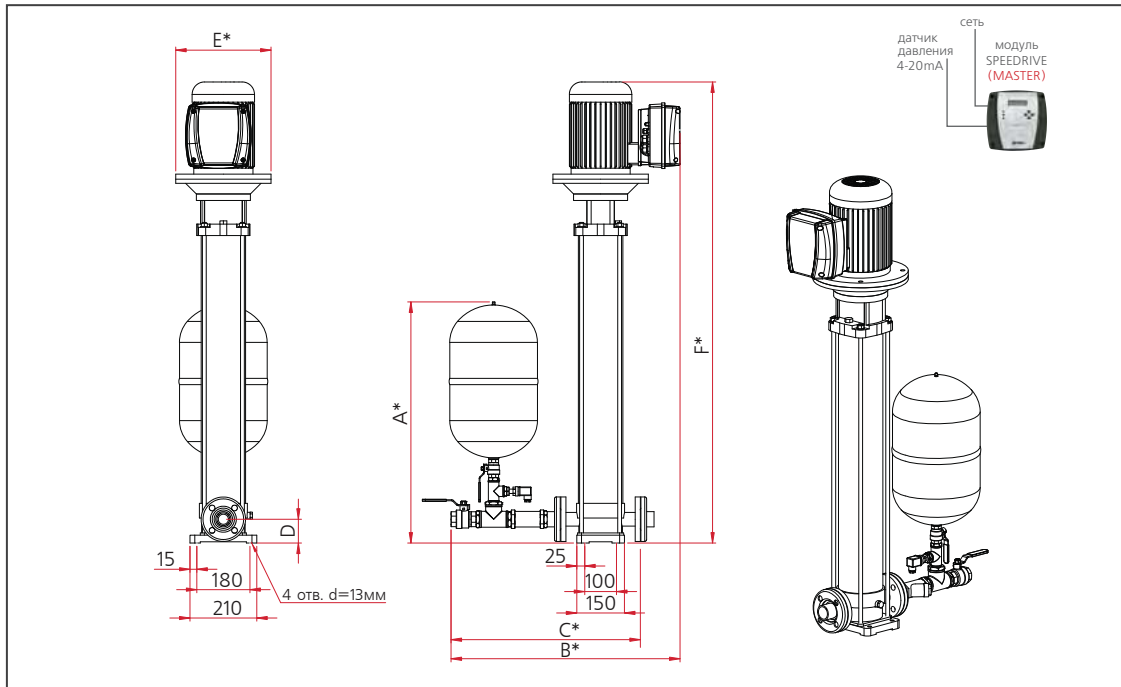
СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI VE



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE1 T MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	21	21,6	1	3	-	9,2	2"	2"	814	830	754	90	280	776	87,8
CKE1 T MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	21	34,2	1	4	-	12,7	2"	2"	814	830	754	90	280	847	94,3
CKE1 T MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	21	45,9	1	5,5	-	16,8	2"	2"	814	830	754	90	280	943	111,1
CKE1 T MULTI VE121 5 SPEEDRIVE	21	55,9	1	5,5	-	20,8	2"	2"	814	830	754	90	280	995	112,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 20



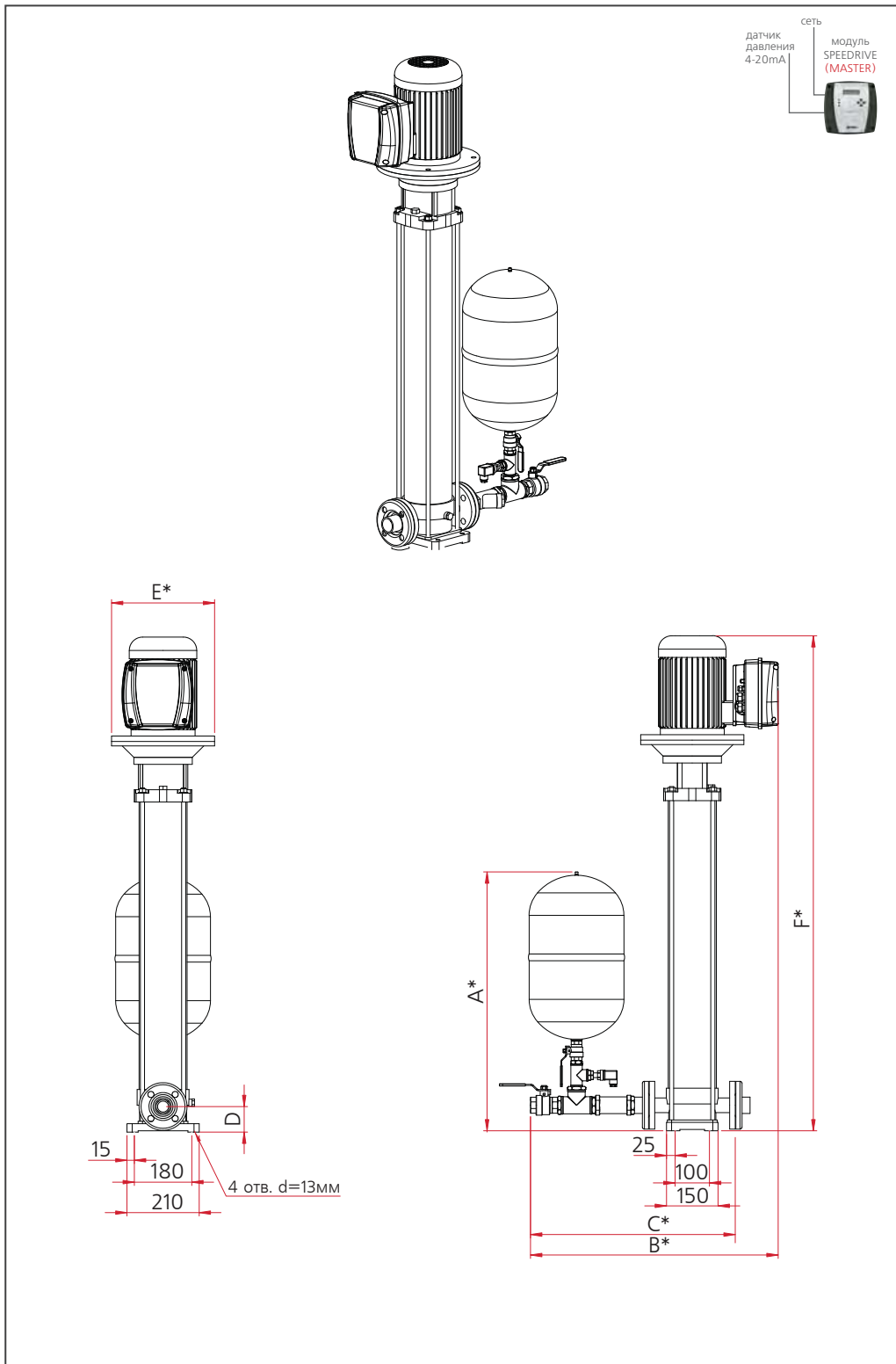
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE1 M RX 20 53 75 SPEEDDRIVE	2	53	1	0,75	5,7	-	1"	1"	777	695	585	75	280	770	65,4
CKE1 M RX 20 57 75 SPEEDDRIVE	2	57	1	0,75	5,7	-	1"	1"	777	695	585	75	280	792	66,4
CKE1 M RX 20 60 75 SPEEDDRIVE	2	60,5	1	0,75	5,7	-	1"	1"	777	695	585	75	280	814	67,4
CKE1 M RX 20 64 75 SPEEDDRIVE	2	64	1	0,75	5,7	-	1"	1"	777	695	585	75	280	837	68,4
CKE1 M RX 20 76 110 SPEEDDRIVE	2	76	1	1,1	8,3	-	1"	1"	777	695	585	75	280	882	72,0
CKE1 M RX 20 84 110 SPEEDDRIVE	2	84	1	1,1	8,3	-	1"	1"	777	695	585	75	280	927	73,0
CKE1 M RX 20 95 110 SPEEDDRIVE	2	95	1	1,1	8,3	-	1"	1"	777	695	585	75	280	994	76,0
CKE1 M RX 20 104 150 SPEEDDRIVE	2	104	1	1,5	10,2	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1062	80,9
CKE1 M RX 20 112 150 SPEEDDRIVE	2	112	1	1,5	10,2	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1107	82,9
CKE1 M RX 20 120 150 SPEEDDRIVE	2	120	1	1,5	10,2	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1152	84,9
CKE1 M RX 20 131 150 SPEEDDRIVE	2	131	1	1,5	10,2	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1219	87,9
CKE1 M RX 20 147 220 SPEEDDRIVE	2	147,5	1	2,2	15,8	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1265	90,9
CKE1 M RX 20 155 220 SPEEDDRIVE	2	155,5	1	2,2	15,8	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1310	92,9
CKE1 T RX 20 53 75 SPEEDDRIVE	2	53	1	0,75	-	2,6	1"	1"	777	695	585	75	280	770	66,9
CKE1 T RX 20 57 75 SPEEDDRIVE	2	57	1	0,75	-	2,6	1"	1"	777	695	585	75	280	792	67,9
CKE1 T RX 20 60 75 SPEEDDRIVE	2	60,5	1	0,75	-	2,6	1"	1"	777	695	585	75	280	814	68,9
CKE1 T RX 20 64 75 SPEEDDRIVE	2	64	1	0,75	-	2,6	1"	1"	777	695	585	75	280	837	69,9
CKE1 T RX 20 76 110 SPEEDDRIVE	2	76	1	1,1	-	3,7	1"	1"	777	695	585	75	280	882	73,5
CKE1 T RX 20 84 110 SPEEDDRIVE	2	84	1	1,1	-	3,7	1"	1"	777	695	585	75	280	927	74,5
CKE1 T RX 20 95 110 SPEEDDRIVE	2	95	1	1,1	-	3,7	1"	1"	777	695	585	75	280	994	77,5
CKE1 T RX 20 104 150 SPEEDDRIVE	2	104	1	1,5	-	4,6	1"	1"	777	695	585	75	280	1062	82,4
CKE1 T RX 20 112 150 SPEEDDRIVE	2	112	1	1,5	-	4,6	1"	1"	777	695	585	75	280	1107	84,4
CKE1 T RX 20 120 150 SPEEDDRIVE	2	120	1	1,5	-	4,6	1"	1"	777	695	585	75	280	1152	86,4
CKE1 T RX 20 131 150 SPEEDDRIVE	2	131	1	1,5	-	4,6	1"	1"	777	695	585	75	280	1219	89,4
CKE1 T RX 20 147 220 SPEEDDRIVE	2	147,5	1	2,2	-	7,0	1"	1"	777	695	585	75	280	1265	92,4
CKE1 T RX 20 155 220 SPEEDDRIVE	2	155,5	1	2,2	-	7,0	1"	1"	777	695	585	75	280	1310	94,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 30

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE1 M RX 30 38 75 SPEEDDRIVE	3	38,5	1	0,75	5,7	-	1"	1"	777	695	585	75	280	658	60,4
CKE1 M RX 30 43 75 SPEEDDRIVE	3	43,5	1	0,75	5,7	-	1"	1"	777	695	585	75	280	681	61,4
CKE1 M RX 30 48 75 SPEEDDRIVE	3	48	1	0,75	5,7	-	1"	1"	777	695	585	75	280	703	62,4
CKE1 M RX 30 55 110 SPEEDDRIVE	3	55,5	1	1,1	8,3	-	1"	1"	777	695	585	75	280	726	65,0
CKE1 M RX 30 60 110 SPEEDDRIVE	3	60,5	1	1,1	8,3	-	1"	1"	777	695	585	75	280	748	66,0
CKE1 M RX 30 65 110 SPEEDDRIVE	3	65	1	1,1	8,3	-	1"	1"	777	695	585	75	280	771	67,0
CKE1 M RX 30 70 110 SPEEDDRIVE	3	70	1	1,1	8,3	-	1"	1"	777	695	585	75	280	793	68,0
CKE1 M RX 30 78 150 SPEEDDRIVE	3	78	1	1,5	10,2	-	1"	1"	777	695	585	75	280	861	72,9
CKE1 M RX 30 83 150 SPEEDDRIVE	3	83	1	1,5	10,2	-	1"	1"	777	695	585	75	280	883	73,9
CKE1 M RX 30 88 150 SPEEDDRIVE	3	88	1	1,5	10,2	-	1"	1"	777	695	585	75	280	906	74,9
CKE1 M RX 30 93 150 SPEEDDRIVE	3	93	1	1,5	10,2	-	1"	1"	777	695	585	75	280	928	75,9
CKE1 M RX 30 102 220 SPEEDDRIVE	3	102,5	1	2,2	15,8	-	1"	1"	777	695	585	75	280	951	78,9
CKE1 M RX 30 107 220 SPEEDDRIVE	3	107,5	1	2,2	15,8	-	1"	1"	777	695	585	75	280	973	79,9
CKE1 M RX 30 118 220 SPEEDDRIVE	3	118	1	2,2	15,8	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1018	80,9
CKE1 M RX 30 128 220 SPEEDDRIVE	3	128	1	2,2	15,8	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1063	82,9
CKE1 M RX 30 138 220 SPEEDDRIVE	3	138	1	2,2	15,8	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1108	84,9
CKE1 M RX 30 155 300 SPEEDDRIVE	3	155	1	3	19,1	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1186	89,9
CKE1 M RX 30 166 300 SPEEDDRIVE	3	166	1	3	19,1	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1231	91,9
CKE1 M RX 30 176 300 SPEEDDRIVE	3	176,5	1	3	19,1	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1276	93,9
CKE1 M RX 30 187 300 SPEEDDRIVE	3	187	1	3	19,1	-	1"	1"	777	695	585	75	280	1321	95,9
CKE1 T RX 30 38 75 SPEEDDRIVE	3	38,5	1	0,75	-	2,6	1"	1"	777	695	585	75	280	658	61,9
CKE1 T RX 30 43 75 SPEEDDRIVE	3	43,5	1	0,75	-	2,6	1"	1"	777	695	585	75	280	681	62,9
CKE1 T RX 30 48 75 SPEEDDRIVE	3	48	1	0,75	-	2,6	1"	1"	777	695	585	75	280	703	63,9
CKE1 T RX 30 55 110 SPEEDDRIVE	3	55,5	1	1,1	-	3,7	1"	1"	777	695	585	75	280	726	66,5
CKE1 T RX 30 60 110 SPEEDDRIVE	3	60,5	1	1,1	-	3,7	1"	1"	777	695	585	75	280	748	67,5
CKE1 T RX 30 65 110 SPEEDDRIVE	3	65	1	1,1	-	3,7	1"	1"	777	695	585	75	280	771	68,5
CKE1 T RX 30 70 110 SPEEDDRIVE	3	70	1	1,1	-	3,7	1"	1"	777	695	585	75	280	793	69,5
CKE1 T RX 30 78 150 SPEEDDRIVE	3	78	1	1,5	-	4,6	1"	1"	777	695	585	75	280	861	74,4
CKE1 T RX 30 83 150 SPEEDDRIVE	3	83	1	1,5	-	4,6	1"	1"	777	695	585	75	280	883	75,4
CKE1 T RX 30 88 150 SPEEDDRIVE	3	88	1	1,5	-	4,6	1"	1"	777	695	585	75	280	906	76,4
CKE1 T RX 30 93 150 SPEEDDRIVE	3	93	1	1,5	-	4,6	1"	1"	777	695	585	75	280	928	77,4
CKE1 T RX 30 102 220 SPEEDDRIVE	3	102,5	1	2,2	-	7,0	1"	1"	777	695	585	75	280	951	80,4
CKE1 T RX 30 107 220 SPEEDDRIVE	3	107,5	1	2,2	-	7,0	1"	1"	777	695	585	75	280	973	81,4
CKE1 T RX 30 118 220 SPEEDDRIVE	3	118	1	2,2	-	7,0	1"	1"	777	695	585	75	280	1018	82,4
CKE1 T RX 30 128 220 SPEEDDRIVE	3	128	1	2,2	-	7,0	1"	1"	777	695	585	75	280	1063	84,4
CKE1 T RX 30 138 220 SPEEDDRIVE	3	138	1	2,2	-	7,0	1"	1"	777	695	585	75	280	1108	86,4
CKE1 T RX 30 155 300 SPEEDDRIVE	3	155	1	3	-	8,6	1"	1"	777	695	585	75	280	1186	91,4
CKE1 T RX 30 166 300 SPEEDDRIVE	3	166	1	3	-	8,6	1"	1"	777	695	585	75	280	1231	93,4
CKE1 T RX 30 176 300 SPEEDDRIVE	3	176,5	1	3	-	8,6	1"	1"	777	695	585	75	280	1276	95,4
CKE1 T RX 30 187 300 SPEEDDRIVE	3	187	1	3	-	8,6	1"	1"	777	695	585	75	280	1321	97,4

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

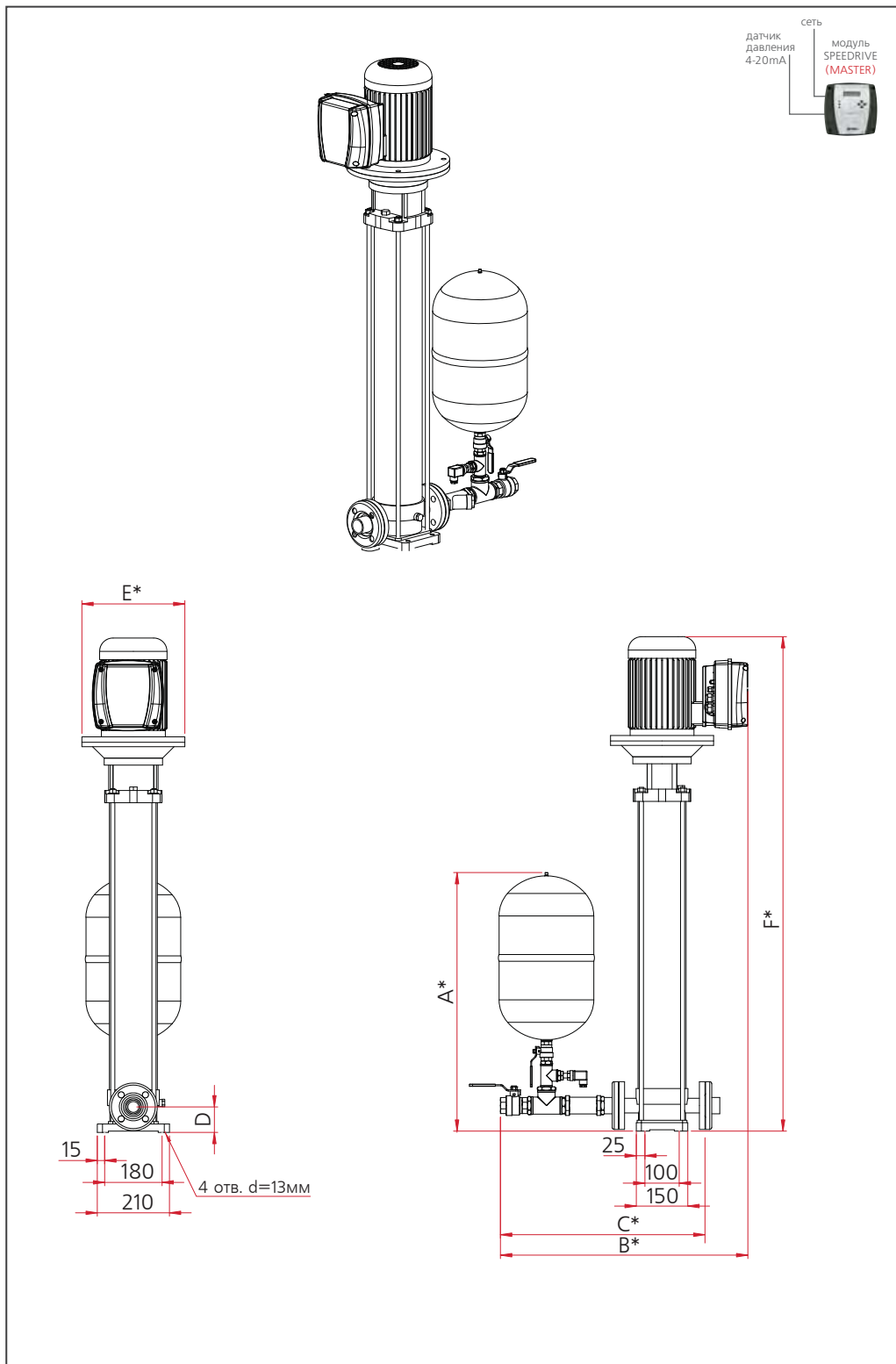


* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 55

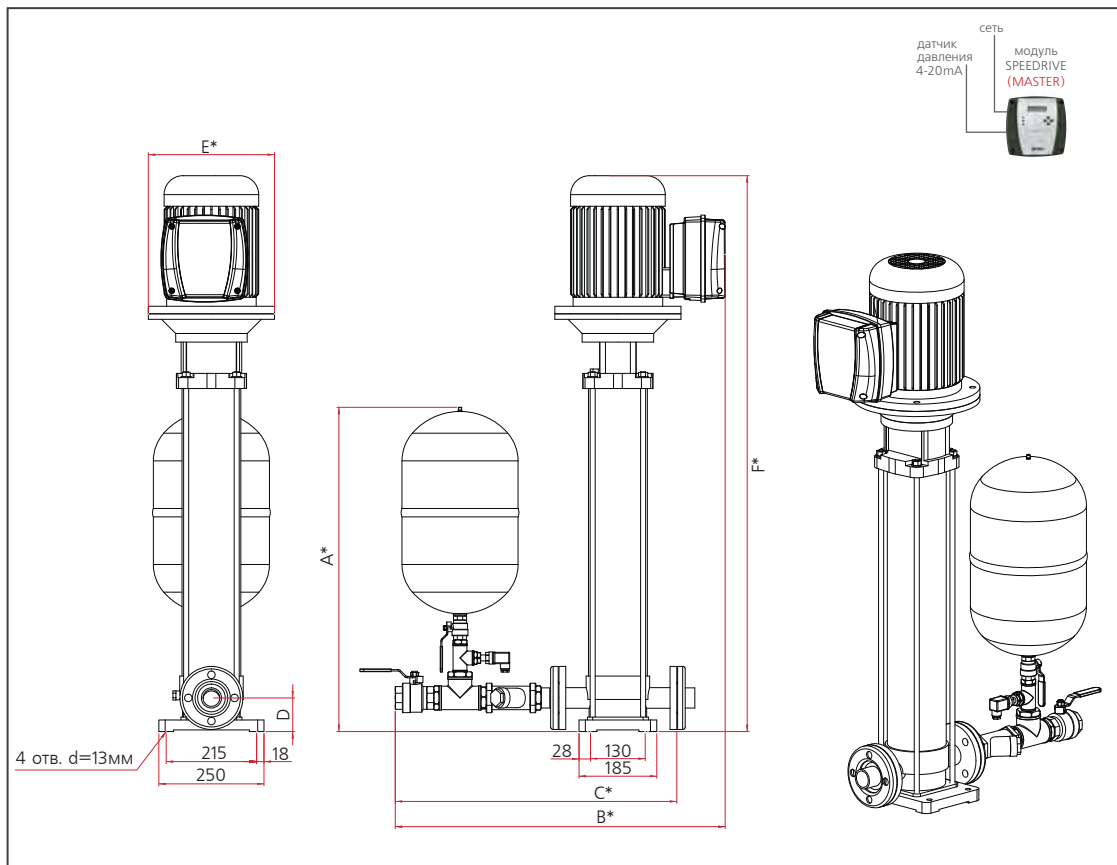
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230	3-400	B	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	
CKE1 M RX 55 25 75 SPEEDDRIVE	5,5	25	1	0,75	5,7	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	707	61,2
CKE1 M RX 55 29 75 SPEEDDRIVE	5,5	29	1	0,75	5,7	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	732	63,2
CKE1 M RX 55 35 110 SPEEDDRIVE	5,5	35	1	1,1	8,3	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	759	65,8
CKE1 M RX 55 40 110 SPEEDDRIVE	5,5	40	1	1,1	8,3	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	785	66,8
CKE1 M RX 55 44 110 SPEEDDRIVE	5,5	44	1	1,1	8,3	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	811	67,8
CKE1 M RX 55 51 150 SPEEDDRIVE	5,5	51	1	1,5	10,2	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	882	72,7
CKE1 M RX 55 55 150 SPEEDDRIVE	5,5	55	1	1,5	10,2	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	908	73,7
CKE1 M RX 55 59 150 SPEEDDRIVE	5,5	59	1	1,5	10,2	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	934	74,7
CKE1 M RX 55 64 150 SPEEDDRIVE	5,5	64	1	1,5	10,2	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	960	75,7
CKE1 M RX 55 72 220 SPEEDDRIVE	5,5	72	1	2,2	15,8	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	986	78,7
CKE1 M RX 55 77 220 SPEEDDRIVE	5,5	77	1	2,2	15,8	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1012	79,7
CKE1 M RX 55 81 220 SPEEDDRIVE	5,5	81	1	2,2	15,8	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1038	80,7
CKE1 M RX 55 86 220 SPEEDDRIVE	5,5	86	1	2,2	15,8	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1064	81,7
CKE1 M RX 55 90 220 SPEEDDRIVE	5,5	90	1	2,2	15,8	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1090	82,7
CKE1 M RX 55 94 220 SPEEDDRIVE	5,5	94	1	2,2	15,8	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1116	83,7
CKE1 M RX 55 105 300 SPEEDDRIVE	5,5	105	1	3	19,1	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1175	87,7
CKE1 M RX 55 109 300 SPEEDDRIVE	5,5	109	1	3	19,1	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1201	88,7
CKE1 M RX 55 119 300 SPEEDDRIVE	5,5	119	1	3	19,1	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1253	90,7
CKE1 M RX 55 128 300 SPEEDDRIVE	5,5	128	1	3	19,1	-	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1305	93,7
CKE1 T RX 55 25 75 SPEEDDRIVE	5,5	25	1	0,75	-	2,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	707	62,7
CKE1 T RX 55 29 75 SPEEDDRIVE	5,5	29	1	0,75	-	2,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	732	64,7
CKE1 T RX 55 35 110 SPEEDDRIVE	5,5	35	1	1,1	-	3,7	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	759	67,3
CKE1 T RX 55 40 110 SPEEDDRIVE	5,5	40	1	1,1	-	3,7	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	785	68,3
CKE1 T RX 55 44 110 SPEEDDRIVE	5,5	44	1	1,1	-	3,7	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	811	69,3
CKE1 T RX 55 51 150 SPEEDDRIVE	5,5	51	1	1,5	-	4,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	882	74,2
CKE1 T RX 55 55 150 SPEEDDRIVE	5,5	55	1	1,5	-	4,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	908	75,2
CKE1 T RX 55 59 150 SPEEDDRIVE	5,5	59	1	1,5	-	4,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	934	76,2
CKE1 T RX 55 64 150 SPEEDDRIVE	5,5	64	1	1,5	-	4,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	960	77,2
CKE1 T RX 55 72 220 SPEEDDRIVE	5,5	72	1	2,2	-	7,0	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	986	80,2
CKE1 T RX 55 77 220 SPEEDDRIVE	5,5	77	1	2,2	-	7,0	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1012	81,2
CKE1 T RX 55 81 220 SPEEDDRIVE	5,5	81	1	2,2	-	7,0	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1038	82,2
CKE1 T RX 55 86 220 SPEEDDRIVE	5,5	86	1	2,2	-	7,0	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1064	83,2
CKE1 T RX 55 90 220 SPEEDDRIVE	5,5	90	1	2,2	-	7,0	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1090	84,2
CKE1 T RX 55 94 220 SPEEDDRIVE	5,5	94	1	2,2	-	7,0	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1116	85,2
CKE1 T RX 55 105 300 SPEEDDRIVE	5,5	105	1	3	-	8,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1175	89,2
CKE1 T RX 55 109 300 SPEEDDRIVE	5,5	109	1	3	-	8,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1201	90,2
CKE1 T RX 55 119 300 SPEEDDRIVE	5,5	119	1	3	-	8,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1253	92,2
CKE1 T RX 55 128 300 SPEEDDRIVE	5,5	128	1	3	-	8,6	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1305	95,2
CKE1 T RX 55 148 400 SPEEDDRIVE	5,5	148	1	4	-	10,7	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1399	106,7
CKE1 T RX 55 158 400 SPEEDDRIVE	5,5	158	1	4	-	10,7	1"1/4	1"1/4	784	750	625	75	280	1451	108,7

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления



* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

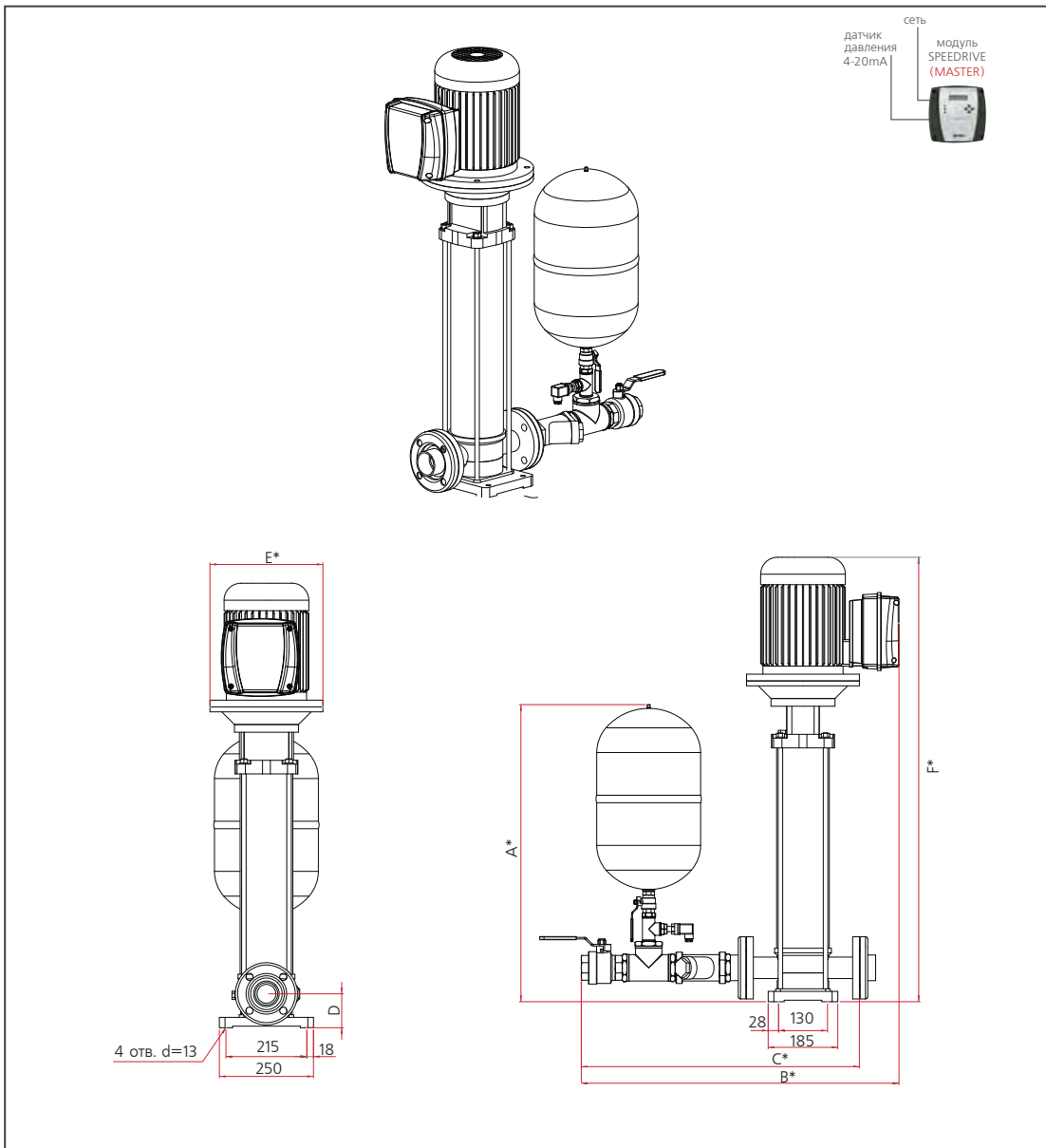
СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 110



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1~230 В	3~400 В		Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	
CKE1 M RX 110 20 110 SPEEDDRIVE	11	20,5	1	1,1	8,3	-	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	611	67,4
CKE1 M RX 110 28 150 SPEEDDRIVE	11	28	1	1,5	10,2	-	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	686	73,3
CKE1 M RX 110 33 150 SPEEDDRIVE	11	33,5	1	1,5	10,2	-	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	716	74,3
CKE1 M RX 110 42 220 SPEEDDRIVE	11	42	1	2,2	15,8	-	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	746	77,3
CKE1 M RX 110 48 220 SPEEDDRIVE	11	48	1	2,2	15,8	-	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	776	78,3
CKE1 M RX 110 57 300 SPEEDDRIVE	11	57,5	1	3	19,1	-	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	839	83,3
CKE1 M RX 110 64 300 SPEEDDRIVE	11	64	1	3	19,1	-	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	869	84,3
CKE1 TRX 110 20 110 SPEEDDRIVE	11	20,5	1	1,1	-	3,7	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	611	68,9
CKE1 TRX 110 28 150 SPEEDDRIVE	11	28	1	1,5	-	4,6	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	686	74,8
CKE1 TRX 110 33 150 SPEEDDRIVE	11	33,5	1	1,5	-	4,6	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	716	75,8
CKE1 TRX 110 42 220 SPEEDDRIVE	11	42	1	2,2	-	7,0	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	746	78,8
CKE1 TRX 110 48 220 SPEEDDRIVE	11	48	1	2,2	-	7,0	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	776	79,8
CKE1 TRX 110 57 300 SPEEDDRIVE	11	57,5	1	3	-	8,6	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	839	84,8
CKE1 TRX 110 64 300 SPEEDDRIVE	11	64	1	3	-	8,6	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	869	85,8
CKE1 TRX 110 73 400 SPEEDDRIVE	11	73,5	1	4	-	10,7	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	915	96,3
CKE1 TRX 110 80 400 SPEEDDRIVE	11	80,5	1	4	-	10,7	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	945	97,3
CKE1 TRX 110 87 400 SPEEDDRIVE	11	87	1	4	-	10,7	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	975	98,3
CKE1 TRX 110 93 400 SPEEDDRIVE	11	93,5	1	4	-	10,7	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	280	1005	100,3
CKE1 TRX 110 109 550 SPEEDDRIVE	11	109	1	5,5	-	15,6	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	300	1262	148,4
CKE1 TRX 110 122 550 SPEEDDRIVE	11	122	1	5,5	-	15,6	1"1/2	1"1/2	796	815	700	80	300	1322	151,4

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

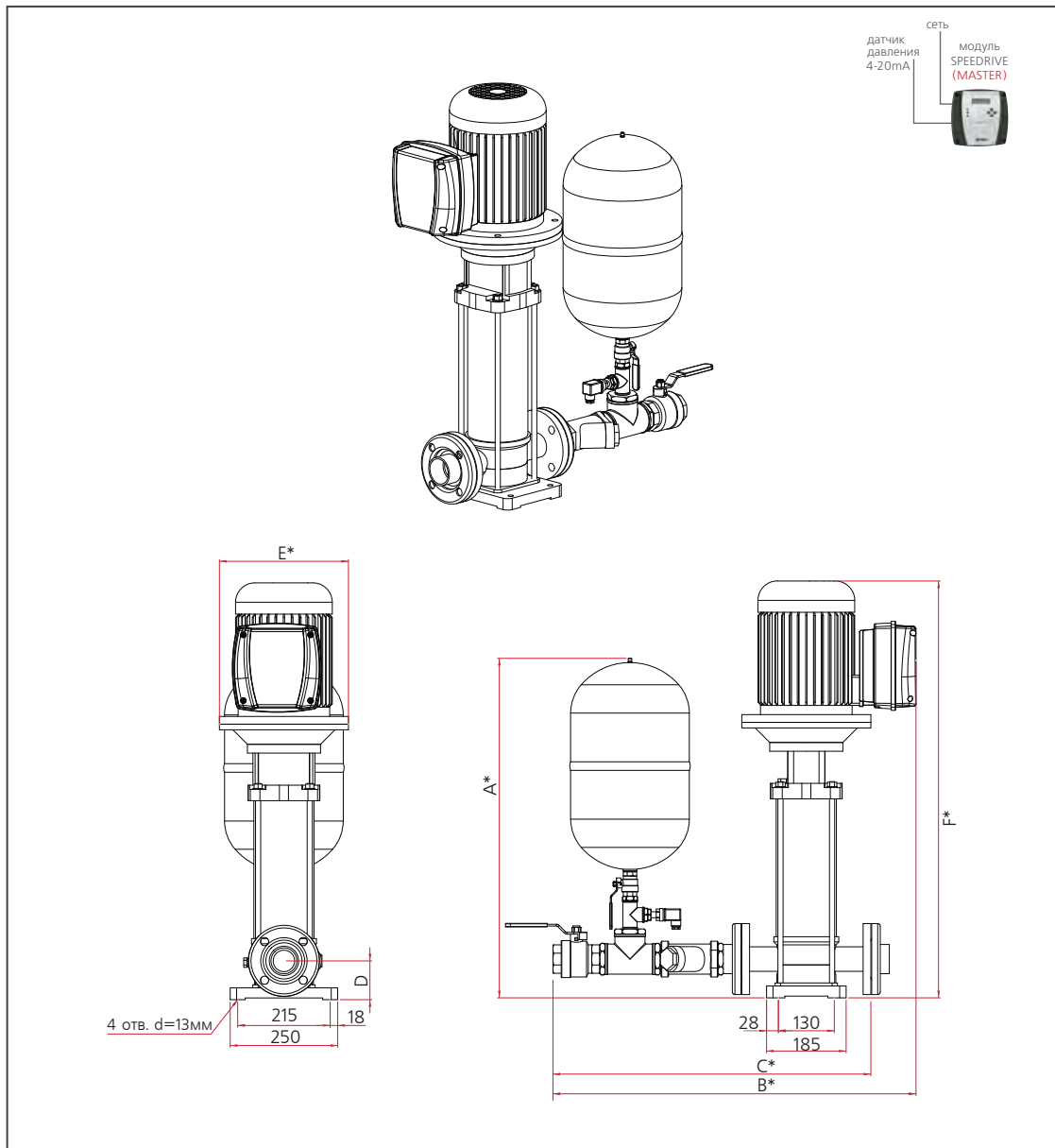
СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 180



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE1 M RX 180 20 220 SPEEDRIVE	18	20	1	2,2	15,8	-	2"	2"	814	874	769	90	280	682	90,1
CKE1 M RX 180 30 300 SPEEDRIVE	18	30	1	3	19,1	-	2"	2"	814	874	769	90	280	740	96,8
CKE1 T RX 180 20 220 SPEEDRIVE	18	20	1	2,2	-	7,0	2"	2"	814	874	769	90	280	682	91,6
CKE1 T RX 180 30 300 SPEEDRIVE	18	30	1	3	-	8,6	2"	2"	814	874	769	90	280	740	98,3
CKE1 T RX 180 40 400 SPEEDRIVE	18	40	1	4	-	10,7	2"	2"	814	874	769	90	280	827	105,4
CKE1 T RX 180 50 400 SPEEDRIVE	18	50	1	4	-	10,7	2"	2"	814	874	769	90	280	875	108,4
CKE1 T RX 180 60 550 SPEEDRIVE	18	60	1	5,5	-	15,6	2"	2"	814	874	769	90	300	1132	163,6
CKE1 T RX 180 70 550 SPEEDRIVE	18	70	1	5,5	-	15,6	2"	2"	814	874	769	90	300	1180	165,6

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

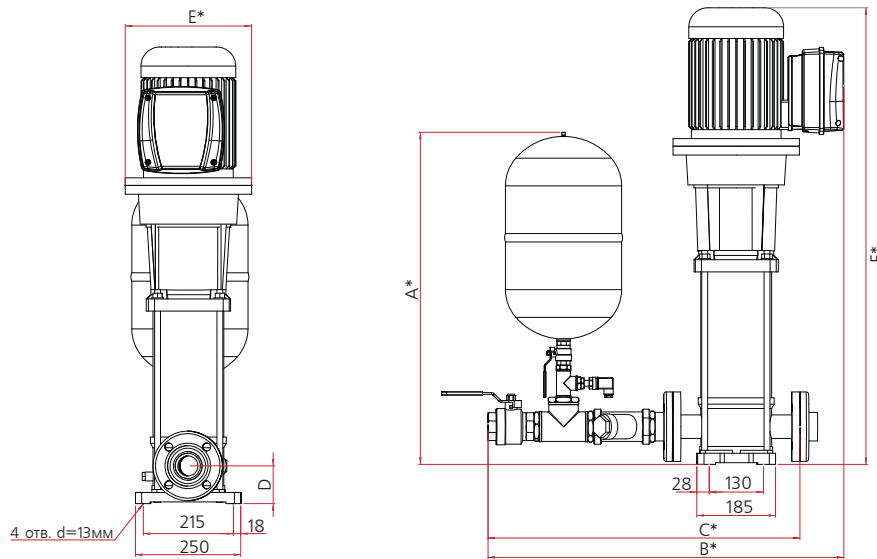
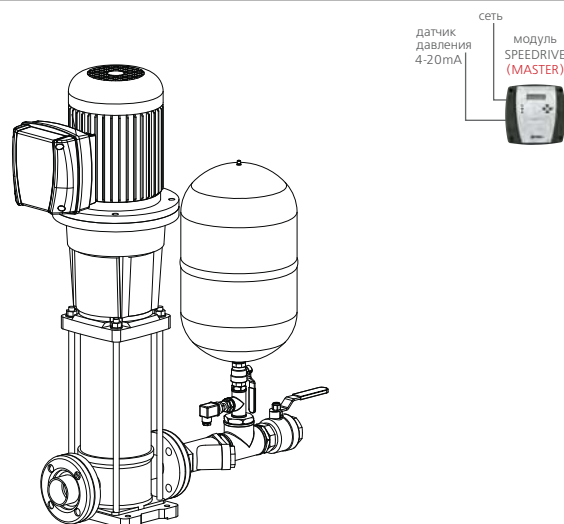
СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 190



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE1 M RX 190 24 220 SPEEDDRIVE	19	24	1	2,2	15,8	-	2"	2"	814	874	769	90	300	688	80,1
CKE1 M RX 190 34 300 SPEEDDRIVE	19	34	1	3	19,1	-	2"	2"	814	874	769	90	300	736	85,6
CKE1 T RX 190 24 220 SPEEDDRIVE	19	24	1	2,2	-	7,0	2"	2"	814	874	769	90	300	688	81,6
CKE1 T RX 190 34 300 SPEEDDRIVE	19	34	1	3	-	8,6	2"	2"	814	874	769	90	300	736	87,1
CKE1 T RX 190 44 400 SPEEDDRIVE	19	44	1	4	-	10,7	2"	2"	814	874	769	90	300	812	93,6
CKE1 T RX 190 53 550 SPEEDDRIVE	19	53	1	5,5	-	15,6	2"	2"	814	874	769	90	300	894	116,6
CKE1 T RX 190 60 550 SPEEDDRIVE	19	60	1	5,5	-	15,6	2"	2"	814	874	769	90	300	932	118,6
CKE1 T RX 190 67 550 SPEEDDRIVE	19	67	1	5,5	-	15,6	2"	2"	814	874	769	90	300	969	120,6

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

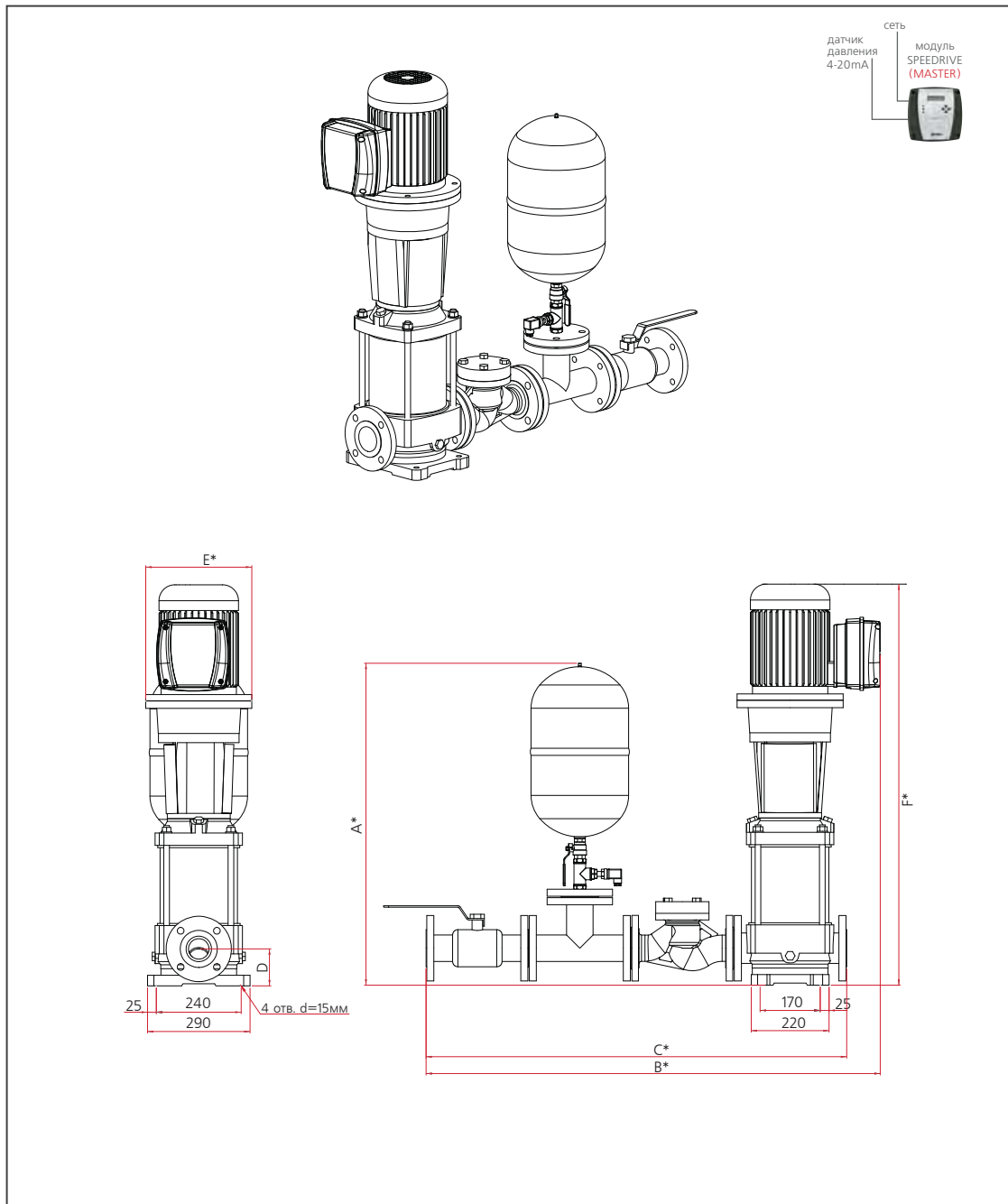
СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 205



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE1 M RX 205 22 220 SPEEDRIVE	20,5	22	1	2,2	15,8	-	2"	2"	814	875	769	90	280	682	91,1
CKE1 M RX 205 34 300 SPEEDRIVE	20,5	34	1	3	19,1	-	2"	2"	814	875	769	90	280	779	100,9
CKE1 T RX 205 22 220 SPEEDRIVE	20,5	22	1	2,2	-	7,0	2"	2"	814	875	769	90	280	682	92,6
CKE1 T RX 205 34 300 SPEEDRIVE	20,5	34	1	3	-	8,6	2"	2"	814	875	769	90	280	779	102,4
CKE1 T RX 205 45 550 SPEEDRIVE	20,5	45	1	5,5	-	15,6	2"	2"	814	875	769	90	300	1036	157,6
CKE1 T RX 205 58 550 SPEEDRIVE	20,5	58	1	5,5	-	15,6	2"	2"	814	875	769	90	300	1084	160,6

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

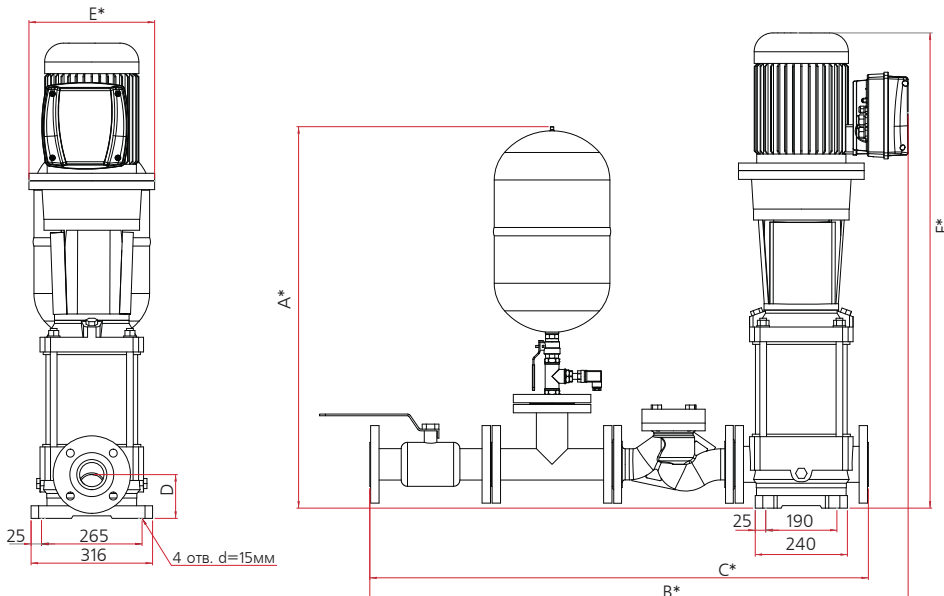
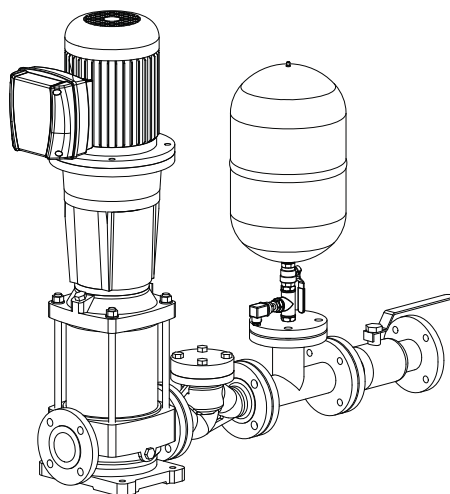
СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 370



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE1 T RX 370 20 400 SPEEDDRIVE	37	20	1	4	-	10,7	2½	2½	938	1291	1196	105	300	844	176,4
CKE1 T RX 370 25 400 SPEEDDRIVE	37	25	1	4	-	10,7	2½	2½	938	1291	1196	105	300	1031	193,9
CKE1 T RX 370 33 550 SPEEDDRIVE	37	31	1	5,5	-	15,6	2½	2½	938	1291	1196	105	300	1053	216,1
CKE1 T RX 370 36 550 SPEEDDRIVE	37	35	1	5,5	-	15,6	2½	2½	938	1291	1196	105	300	1135	220,1

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

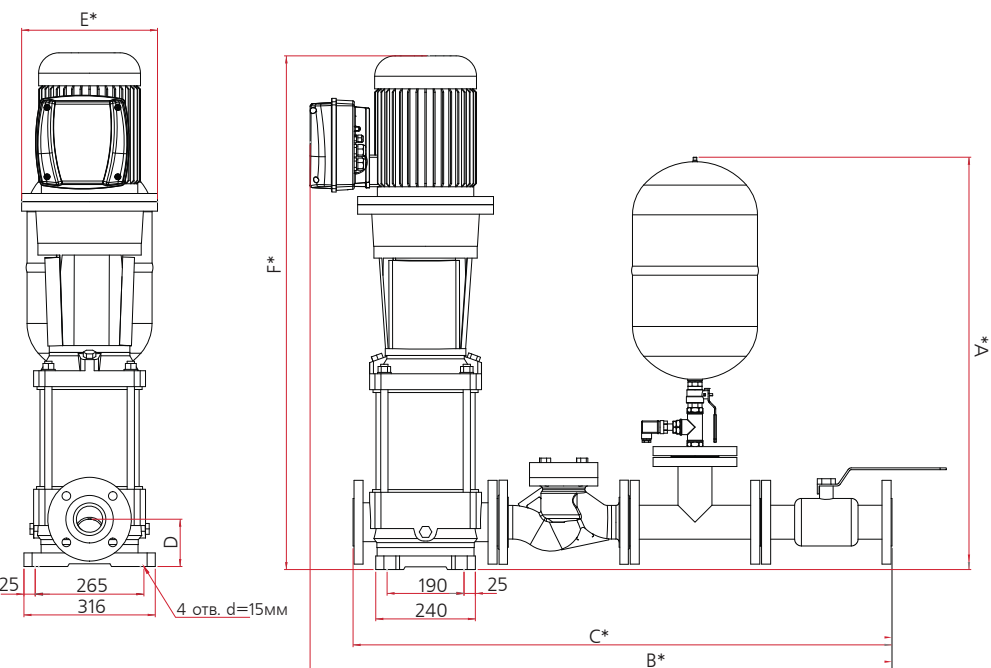
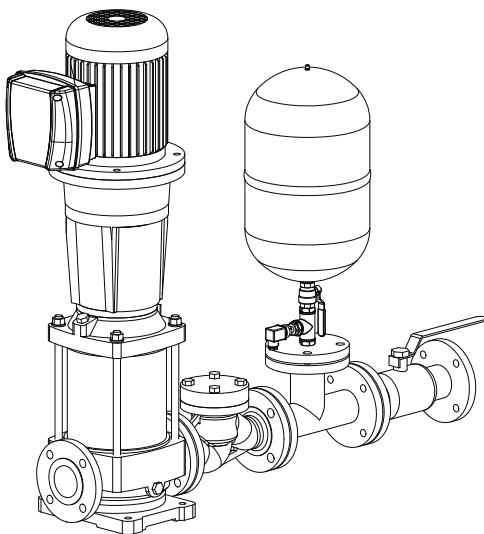
СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 500



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE1 T RX 500 26 550 SPEEDRIVE	50	26	1	5,5	-	15,6	3"	3"	983	1368	1296	140	300	1090	235,9

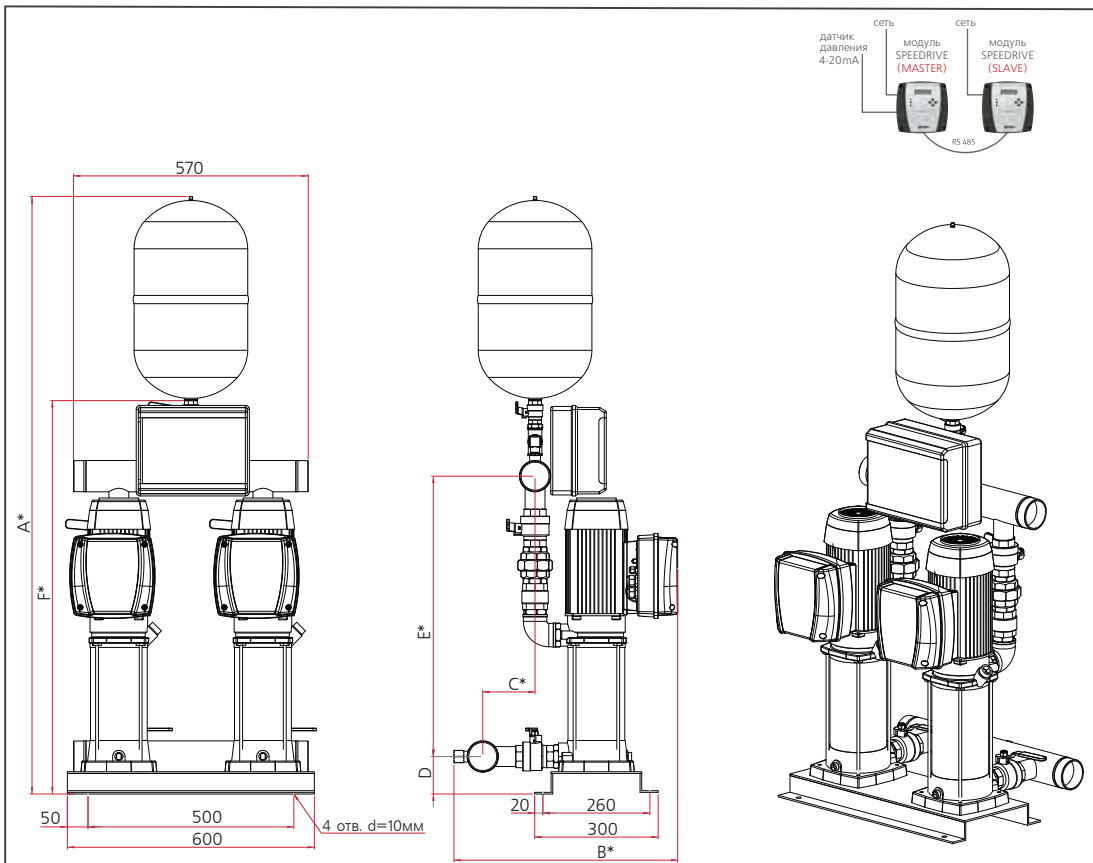
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 1 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 750



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230	3-400	Васывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
СКЕ1 Т RX 750 19 550 SPEEDRIVE	75	19	1	5,5	-	15,6	4"	4"	1005	1496	1423	140	300	1062	272,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

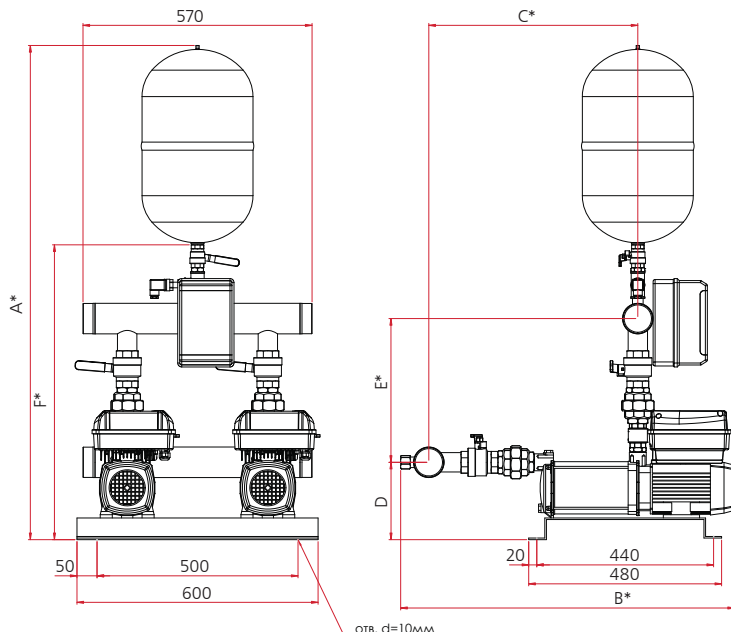
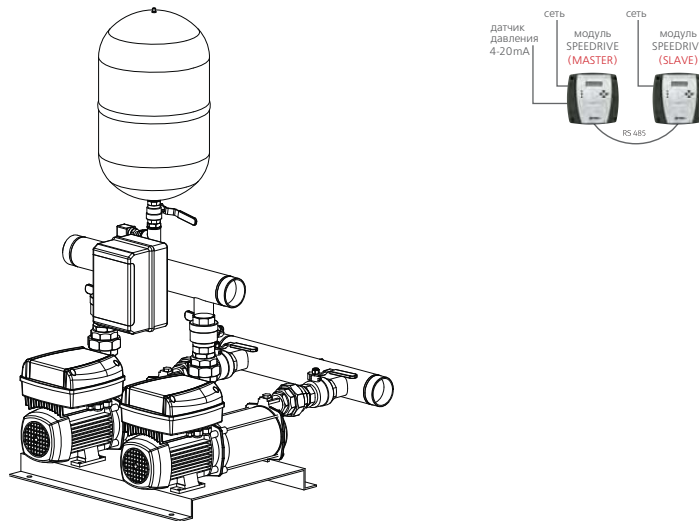


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE2 M MULTI25 4 SPEEDDRIVE	5,8	39,9	2	0,75	13,6	-	2"1/2	2"1/2	1380	595	148	96	584	879	75
CKE2 M MULTI25 5 SPEEDDRIVE	5,8	48,8	2	0,9	16,2	-	2"1/2	2"1/2	1401	595	148	96	605	900	76
CKE2 M MULTI35 3 SPEEDDRIVE	13	29,7	2	1,1	17,7	-	2"1/2	2"1/2	1376	584	148	91	585	874	80,4
CKE2 M MULTI35 4 SPEEDDRIVE	13	38,5	2	1,1	23,6	-	2"1/2	2"1/2	1401	584	148	91	610	899	81,2
CKE2 M MULTI35 5 SPEEDDRIVE	13	45,8	2	1,5	27,4	-	2"1/2	2"1/2	1425	584	148	91	634	923	85,8
CKE2 M MULTI55 3 SPEEDDRIVE	25,2	22,8	2	1,5	24,8	-	3"	3"	1420	596	144	91	629	919	87
CKE2 T MULTI25 4 SPEEDDRIVE	5,8	39,9	2	0,75	-	6,2	2"1/2	2"1/2	1380	595	148	96	584	879	75
CKE2 T MULTI25 5 SPEEDDRIVE	5,8	48,8	2	0,9	-	7,2	2"1/2	2"1/2	1401	595	148	96	605	900	76
CKE2 T MULTI35 3 SPEEDDRIVE	13	29,7	2	1,1	-	8,0	2"1/2	2"1/2	1376	584	148	91	585	874	80,4
CKE2 T MULTI35 4 SPEEDDRIVE	13	38,5	2	1,1	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1401	584	148	91	610	899	81,2
CKE2 T MULTI35 5 SPEEDDRIVE	13	45,8	2	1,5	-	12,2	2"1/2	2"1/2	1425	584	148	91	634	923	85,8
CKE2 T MULTI35 6 SPEEDDRIVE	13	58	2	2,2	-	15,0	2"1/2	2"1/2	1450	584	148	91	659	948	91,8
CKE2 T MULTI35 8 SPEEDDRIVE	13	81,8	2	3	-	19,4	2"1/2	2"1/2	1498	584	148	91	707	996	105,6
CKE2 T MULTI35 10 SPEEDDRIVE	13	102,5	2	4	-	27,2	2"1/2	2"1/2	1548	584	148	91	757	1046	119,2
CKE2 T MULTI55 3 SPEEDDRIVE	25,2	22,8	2	1,5	-	11,2	3"	3"	1420	596	144	91	629	919	87
CKE2 T MULTI55 4 SPEEDDRIVE	25,2	31,9	2	2,2	-	14,4	3"	3"	1460	596	144	91	669	959	93,6
CKE2 T MULTI55 6 SPEEDDRIVE	25,2	51	2	3	-	22,8	3"	3"	1537	596	144	91	746	1036	111,2
CKE2 T MULTI55 7 SPEEDDRIVE	25,2	59,6	2	4	-	26,6	3"	3"	1577	596	144	91	786	1076	119,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** 2 при использовании для монтажа установок с насосами MULTI55 фланцевых соединений необходимо предусмотреть в месте монтажа основание или подставку под раму установки высотой не менее 30мм либо использовать виброзоляторы аналогичной высоты.

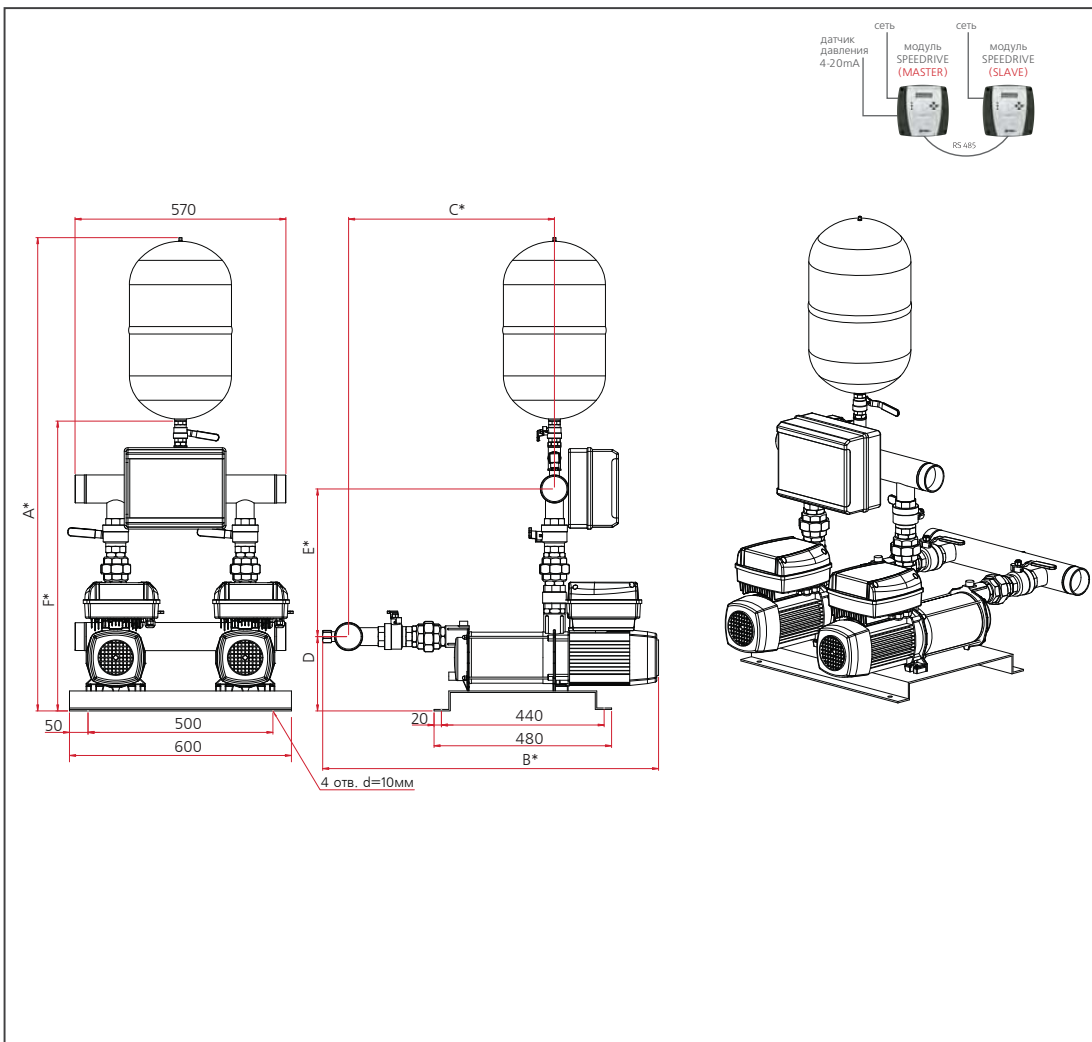
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA 25



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE2 M PRISMA25 3 SPEEDDRIVE	8,6	26	2	0,75	12,4	-	2 ¹ /2	2 ¹ /2	1285	802	492	192	393	783	67,8
CKE2 M PRISMA25 4 SPEEDDRIVE	8,6	34,5	2	0,9	17,4	-	2 ¹ /2	2 ¹ /2	1285	828	518	192	393	783	70
CKE2 M PRISMA25 5 SPEEDDRIVE	8,6	42,6	2	1,1	20,5	-	2 ¹ /2	2 ¹ /2	1285	855	545	192	393	783	75,2
CKE2 T PRISMA25 4 SPEEDDRIVE	8,6	34,5	2	0,9	0,9	-	2 ¹ /2	2 ¹ /2	1285	828	518	192	393	783	70
CKE2 T PRISMA25 5 SPEEDDRIVE	8,6	42,6	2	1,1	1,1	-	2 ¹ /2	2 ¹ /2	1285	855	545	192	393	783	75,2

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPIR идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

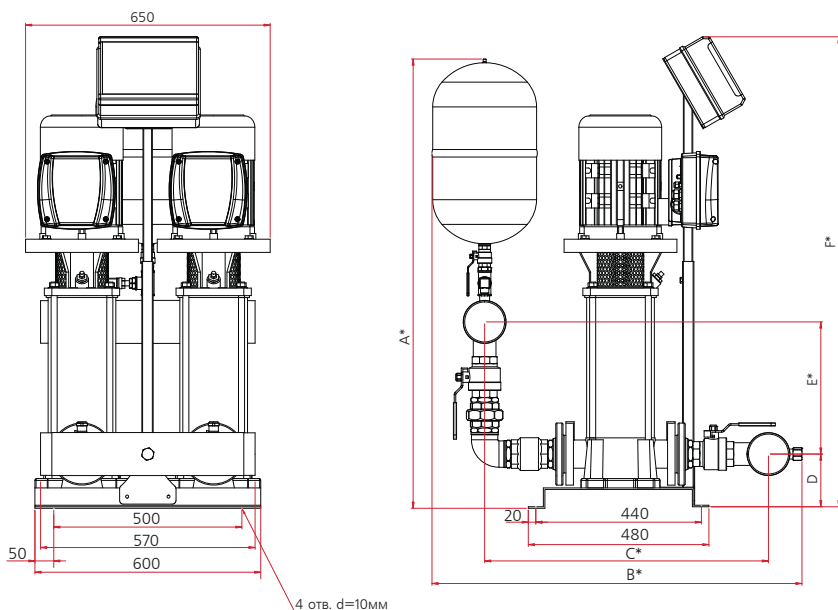
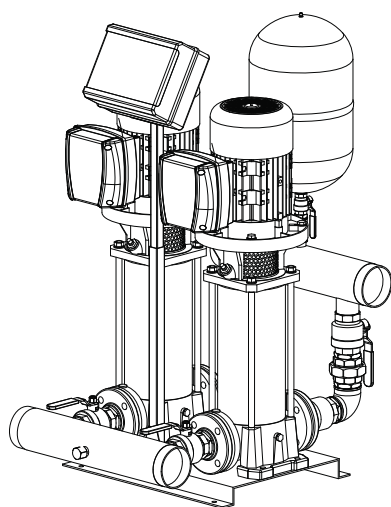


Модель станции	Подача в точке макс КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насо- сов	Мощность каждого насоса,P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасыва- ющий	Напор- ный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE2 M PRISMA25 6 SPEEDDRIVE	8,6	51,8	2	1,5	26,4	-	2"1/2	2"1/2	1305	924	568	197	413	804	80,6
CKE2 M PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE	12,6	29,3	2	1,1	1,1	17,4	2"1/2	2"1/2	1330	859	508	201	431	829	77,2
CKE2 M PRISMA35 4 SPEEDDRIVE	12,6	35,3	2	1,1	1,1	22,4	2"1/2	2"1/2	1330	884	533	201	431	829	78
CKE2 M PRISMA35 5 SPEEDDRIVE	12,6	46,8	2	1,5	1,5	27,4	2"1/2	2"1/2	1330	909	558	201	431	829	82
CKE2 M PRISMA45 3 SPEEDDRIVE	18	26,7	2	1,1	1,1	21,2	2"1/2	2"1/2	1330	883	533	202	432	829	78
CKE2 M PRISMA45 4 SPEEDDRIVE	18	34,3	2	1,5	1,5	26,0	2"1/2	2"1/2	1330	914	564	202	432	829	83,2
CKE2 T PRISMA25 6 SPEEDDRIVE	8,6	51,8	2	1,5	1,5	-	2"1/2	2"1/2	1305	924	568	197	413	804	80,6
CKE2 T PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE	12,6	29,3	2	1,1	1,1	-	2"1/2	2"1/2	1330	859	508	201	431	829	77,2
CKE2 T PRISMA35 4 SPEEDDRIVE	12,6	35,3	2	1,1	1,1	-	2"1/2	2"1/2	1330	884	533	201	431	829	78
CKE2 T PRISMA35 5 SPEEDDRIVE	12,6	46,8	2	1,5	1,5	-	2"1/2	2"1/2	1330	909	558	201	431	829	82
CKE2 T PRISMA35 6 SPEEDDRIVE	12,6	59,2	2	2,2	2,2	-	2"1/2	2"1/2	1330	933	582	201	431	829	88,2
CKE2 T PRISMA45 3 SPEEDDRIVE	18	26,7	2	1,1	1,1	-	2"1/2	2"1/2	1330	883	533	202	432	829	78
CKE2 T PRISMA45 4 SPEEDDRIVE	18	34,3	2	1,5	1,5	-	2"1/2	2"1/2	1330	914	564	202	432	829	83,2
CKE2 T PRISMA45 5 SPEEDDRIVE	18	45,5	2	2,2	2,2	-	2"1/2	2"1/2	1330	945	595	202	432	829	91,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPRI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

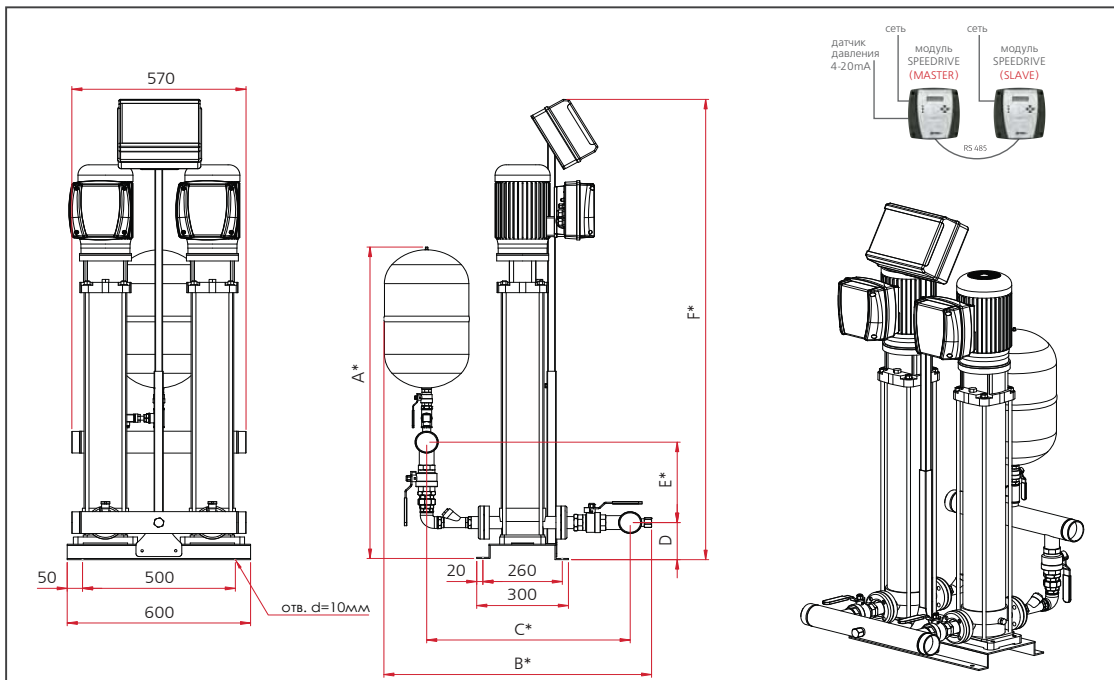
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI VE



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А			Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный		A*	B*	C*	D	E*		
CKE2 T MULTI VE121 2 SPEEDDRIVE	42	21,6	2	3	-	18,4	4"	4"		1019	1023	789	140	376	1034	199,3
CKE2 T MULTI VE121 3 SPEEDDRIVE	42	34,2	2	4	-	25,4	4"	4"		1090	1023	789	140	376	1105	212,3
CKE2 T MULTI VE121 4 SPEEDDRIVE	42	45,9	2	5,5	-	33,7	4"	4"		1186	1023	789	140	376	1201	245,9
CKE2 T MULTI VE121 5 SPEEDDRIVE	42	55,9	2	5,5	-	41,6	4"	4"		1238	1023	789	140	376	1253	249,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 20



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE2 M RX 20 53 75 SPEEDDRIVE	4	53	2	0,75	11,4	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	958	142,9
CKE2 M RX 20 57 75 SPEEDDRIVE	4	57	2	0,75	11,4	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	980	144,9
CKE2 M RX 20 60 75 SPEEDDRIVE	4	60,5	2	0,75	11,4	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1002	146,9
CKE2 M RX 20 64 75 SPEEDDRIVE	4	64	2	0,75	11,4	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1025	148,9
CKE2 M RX 20 76 110 SPEEDDRIVE	4	76	2	1,1	16,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1070	156,1
CKE2 M RX 20 84 110 SPEEDDRIVE	4	84	2	1,1	16,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1115	158,1
CKE2 M RX 20 95 110 SPEEDDRIVE	4	95	2	1,1	16,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1182	164,1
CKE2 M RX 20 104 150 SPEEDDRIVE	4	104	2	1,5	20,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1250	173,9
CKE2 M RX 20 112 150 SPEEDDRIVE	4	112	2	1,5	20,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1295	177,9
CKE2 M RX 20 120 150 SPEEDDRIVE	4	120	2	1,5	20,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1340	181,9
CKE2 M RX 20 131 150 SPEEDDRIVE	4	131	2	1,5	20,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1407	187,9
CKE2 M RX 20 147 220 SPEEDDRIVE	4	147,5	2	2,2	31,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1453	193,9
CKE2 M RX 20 155 220 SPEEDDRIVE	4	155,5	2	2,2	31,5	-	2½	2½	1147	933	718	129	322	1498	197,9
CKE2 T RX 20 53 75 SPEEDDRIVE	4	53	2	0,75	-	5,2	2½	2½	1147	933	718	129	322	958	144,9
CKE2 T RX 20 57 75 SPEEDDRIVE	4	57	2	0,75	-	5,2	2½	2½	1147	933	718	129	322	980	146,9
CKE2 T RX 20 60 75 SPEEDDRIVE	4	60,5	2	0,75	-	5,2	2½	2½	1147	933	718	129	322	1002	148,9
CKE2 T RX 20 64 75 SPEEDDRIVE	4	64	2	0,75	-	5,2	2½	2½	1147	933	718	129	322	1025	150,9
CKE2 T RX 20 76 110 SPEEDDRIVE	4	76	2	1,1	-	7,3	2½	2½	1147	933	718	129	322	1070	158,1
CKE2 T RX 20 84 110 SPEEDDRIVE	4	84	2	1,1	-	7,3	2½	2½	1147	933	718	129	322	1115	160,1
CKE2 T RX 20 95 110 SPEEDDRIVE	4	95	2	1,1	-	7,3	2½	2½	1147	933	718	129	322	1182	166,1
CKE2 T RX 20 104 150 SPEEDDRIVE	4	104	2	1,5	-	9,2	2½	2½	1147	933	718	129	322	1250	175,9
CKE2 T RX 20 112 150 SPEEDDRIVE	4	112	2	1,5	-	9,2	2½	2½	1147	933	718	129	322	1295	179,9
CKE2 T RX 20 120 150 SPEEDDRIVE	4	120	2	1,5	-	9,2	2½	2½	1147	933	718	129	322	1340	183,9
CKE2 T RX 20 131 150 SPEEDDRIVE	4	131	2	1,5	-	9,2	2½	2½	1147	933	718	129	322	1407	189,9
CKE2 T RX 20 147 220 SPEEDDRIVE	4	147,5	2	2,2	-	14,1	2½	2½	1147	933	718	129	322	1453	195,9
CKE2 T RX 20 155 220 SPEEDDRIVE	4	155,5	2	2,2	-	14,1	2½	2½	1147	933	718	129	322	1498	199,9

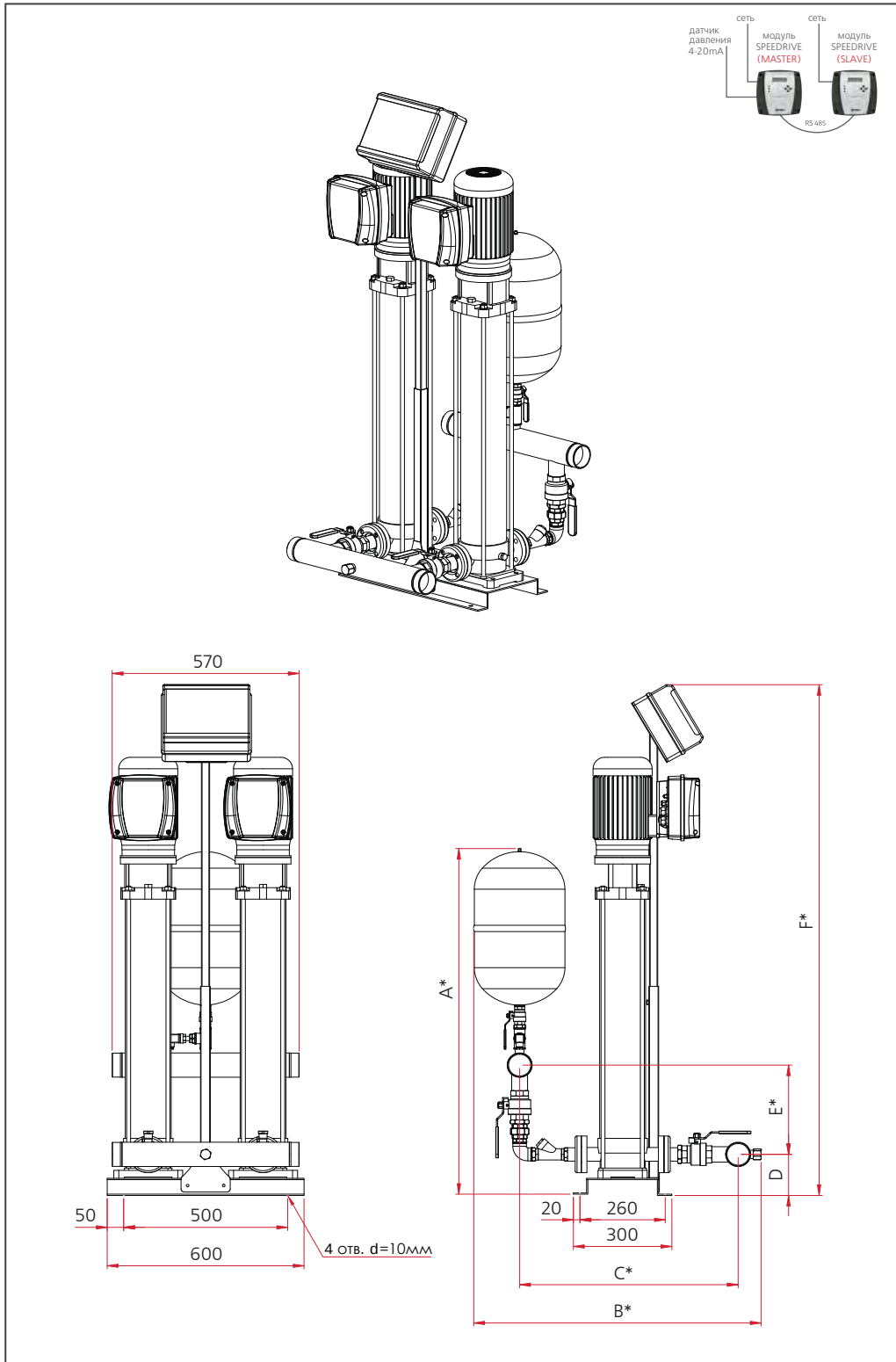
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 30

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE2 M RX 30 38 75 SPEEDDRIVE	6	38,5	2	0,75	11,4	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	840	132,9
CKE2 M RX 30 43 75 SPEEDDRIVE	6	43,5	2	0,75	11,4	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	863	134,9
CKE2 M RX 30 48 75 SPEEDDRIVE	6	48	2	0,75	11,4	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	885	136,9
CKE2 M RX 30 55 110 SPEEDDRIVE	6	55,5	2	1,1	16,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	908	142,1
CKE2 M RX 30 60 110 SPEEDDRIVE	6	60,5	2	1,1	16,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	930	144,1
CKE2 M RX 30 65 110 SPEEDDRIVE	6	65	2	1,1	16,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	953	146,1
CKE2 M RX 30 70 110 SPEEDDRIVE	6	70	2	1,1	16,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	975	148,1
CKE2 M RX 30 78 150 SPEEDDRIVE	6	78	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1043	157,9
CKE2 M RX 30 83 150 SPEEDDRIVE	6	83	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1065	159,9
CKE2 M RX 30 88 150 SPEEDDRIVE	6	88	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1088	161,9
CKE2 M RX 30 93 150 SPEEDDRIVE	6	93	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1110	163,9
CKE2 M RX 30 102 220 SPEEDDRIVE	6	102,5	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1133	169,9
CKE2 M RX 30 107 220 SPEEDDRIVE	6	107,5	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1155	171,9
CKE2 M RX 30 118 220 SPEEDDRIVE	6	118	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1200	173,9
CKE2 M RX 30 128 220 SPEEDDRIVE	6	128	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1245	177,9
CKE2 M RX 30 138 220 SPEEDDRIVE	6	138	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1290	181,9
CKE2 M RX 30 155 300 SPEEDDRIVE	6	155	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1368	191,9
CKE2 M RX 30 166 300 SPEEDDRIVE	6	166	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1413	195,9
CKE2 M RX 30 176 300 SPEEDDRIVE	6	176,5	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1458	199,9
CKE2 M RX 30 187 300 SPEEDDRIVE	6	187	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1503	203,9
CKE2 T RX 30 38 75 SPEEDDRIVE	6	38,5	2	0,75	-	5,2	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	840	134,9
CKE2 T RX 30 43 75 SPEEDDRIVE	6	43,5	2	0,75	-	5,2	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	863	136,9
CKE2 T RX 30 48 75 SPEEDDRIVE	6	48	2	0,75	-	5,2	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	885	138,9
CKE2 T RX 30 55 110 SPEEDDRIVE	6	55,5	2	1,1	-	7,3	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	908	144,1
CKE2 T RX 30 60 110 SPEEDDRIVE	6	60,5	2	1,1	-	7,3	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	930	146,1
CKE2 T RX 30 65 110 SPEEDDRIVE	6	65	2	1,1	-	7,3	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	953	148,1
CKE2 T RX 30 70 110 SPEEDDRIVE	6	70	2	1,1	-	7,3	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	975	150,1
CKE2 T RX 30 78 150 SPEEDDRIVE	6	78	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1043	159,9
CKE2 T RX 30 83 150 SPEEDDRIVE	6	83	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1065	161,9
CKE2 T RX 30 88 150 SPEEDDRIVE	6	88	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1088	163,9
CKE2 T RX 30 93 150 SPEEDDRIVE	6	93	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1110	165,9
CKE2 T RX 30 102 220 SPEEDDRIVE	6	102,5	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1133	171,9
CKE2 T RX 30 107 220 SPEEDDRIVE	6	107,5	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1155	173,9
CKE2 T RX 30 118 220 SPEEDDRIVE	6	118	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1200	175,9
CKE2 T RX 30 128 220 SPEEDDRIVE	6	128	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1245	179,9
CKE2 T RX 30 138 220 SPEEDDRIVE	6	138	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1290	183,9
CKE2 T RX 30 155 300 SPEEDDRIVE	6	155	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1368	193,9
CKE2 T RX 30 166 300 SPEEDDRIVE	6	166	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1413	197,9
CKE2 T RX 30 176 300 SPEEDDRIVE	6	176,5	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1458	201,9
CKE2 T RX 30 187 300 SPEEDDRIVE	6	187	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1145	933	718	129	322	1503	205,9

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 30

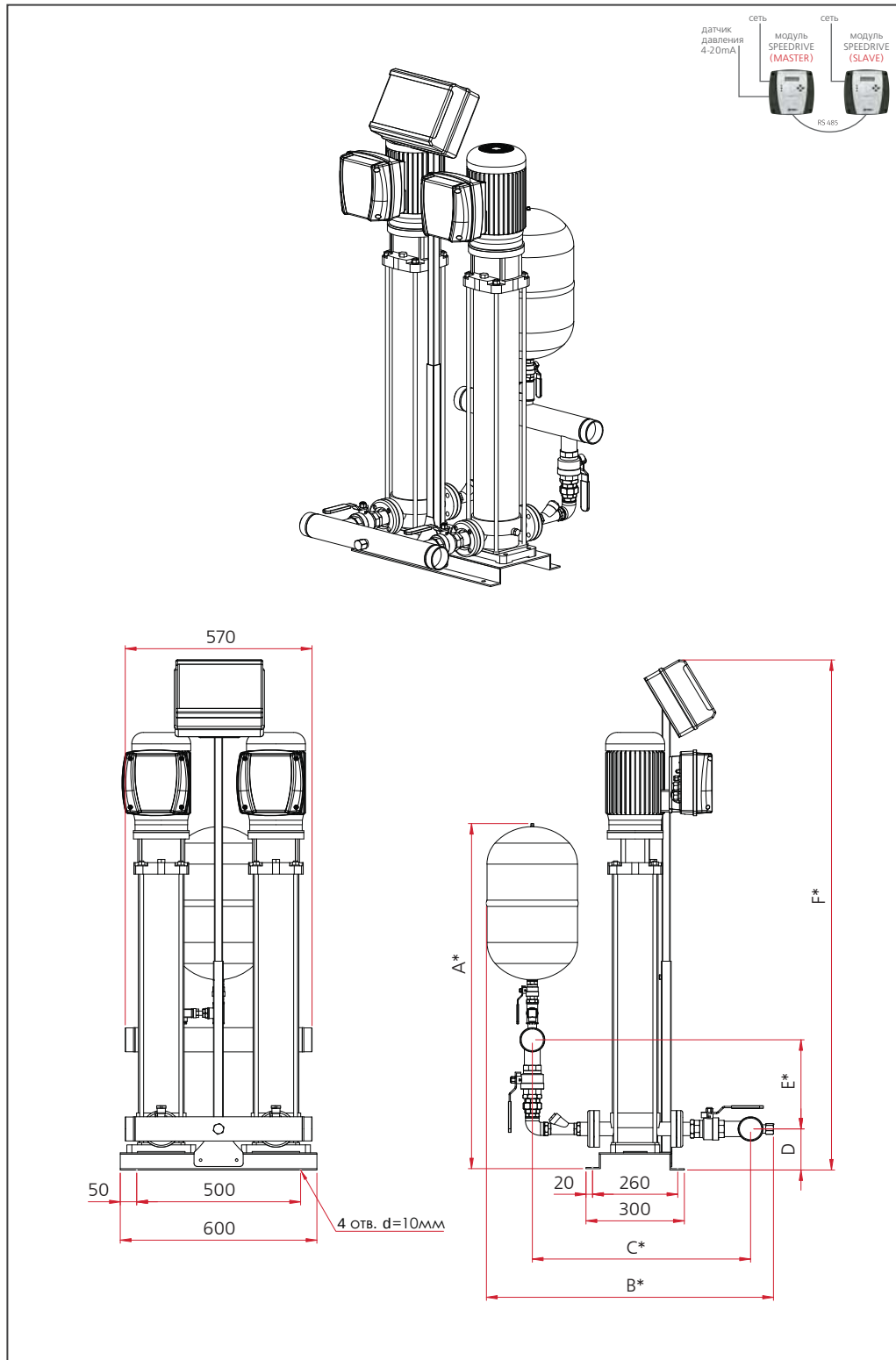


* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE2 M RX 55 25 75 SPEEDDRIVE	11	25	2	0,75	11,4	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	881	134,3
CKE2 M RX 55 29 75 SPEEDDRIVE	11	29	2	0,75	11,4	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	906	138,3
CKE2 M RX 55 35 110 SPEEDDRIVE	11	35	2	1,1	16,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	933	143,5
CKE2 M RX 55 40 110 SPEEDDRIVE	11	40	2	1,1	16,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	959	145,5
CKE2 M RX 55 44 110 SPEEDDRIVE	11	44	2	1,1	16,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	985	147,5
CKE2 M RX 55 51 150 SPEEDDRIVE	11	51	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1056	157,3
CKE2 M RX 55 55 150 SPEEDDRIVE	11	55	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1082	159,3
CKE2 M RX 55 59 150 SPEEDDRIVE	11	59	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1108	161,3
CKE2 M RX 55 64 150 SPEEDDRIVE	11	64	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1134	163,3
CKE2 M RX 55 72 220 SPEEDDRIVE	11	72	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1160	169,3
CKE2 M RX 55 77 220 SPEEDDRIVE	11	77	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1186	171,3
CKE2 M RX 55 81 220 SPEEDDRIVE	11	81	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1212	173,3
CKE2 M RX 55 86 220 SPEEDDRIVE	11	86	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1238	175,3
CKE2 M RX 55 90 220 SPEEDDRIVE	11	90	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1264	177,3
CKE2 M RX 55 94 220 SPEEDDRIVE	11	94	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1290	179,3
CKE2 M RX 55 105 300 SPEEDDRIVE	11	105	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1349	187,3
CKE2 M RX 55 109 300 SPEEDDRIVE	11	109	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1375	189,3
CKE2 M RX 55 119 300 SPEEDDRIVE	11	119	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1427	193,3
CKE2 M RX 55 128 300 SPEEDDRIVE	11	128	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1479	199,3
CKE2 T RX 55 25 75 SPEEDDRIVE	11	25	2	0,75	-	5,2	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	881	136,3
CKE2 T RX 55 29 75 SPEEDDRIVE	11	29	2	0,75	-	5,2	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	906	140,3
CKE2 T RX 55 35 110 SPEEDDRIVE	11	35	2	1,1	-	7,3	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	933	145,5
CKE2 T RX 55 40 110 SPEEDDRIVE	11	40	2	1,1	-	7,3	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	959	147,5
CKE2 T RX 55 44 110 SPEEDDRIVE	11	44	2	1,1	-	7,3	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	985	149,5
CKE2 T RX 55 51 150 SPEEDDRIVE	11	51	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1056	159,3
CKE2 T RX 55 55 150 SPEEDDRIVE	11	55	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1082	161,3
CKE2 T RX 55 59 150 SPEEDDRIVE	11	59	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1108	163,3
CKE2 T RX 55 64 150 SPEEDDRIVE	11	64	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1134	165,3
CKE2 T RX 55 72 220 SPEEDDRIVE	11	72	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1160	171,3
CKE2 T RX 55 77 220 SPEEDDRIVE	11	77	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1186	173,3
CKE2 T RX 55 81 220 SPEEDDRIVE	11	81	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1212	175,3
CKE2 T RX 55 86 220 SPEEDDRIVE	11	86	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1238	177,3
CKE2 T RX 55 90 220 SPEEDDRIVE	11	90	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1264	179,3
CKE2 T RX 55 94 220 SPEEDDRIVE	11	94	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1290	181,3
CKE2 T RX 55 105 300 SPEEDDRIVE	11	105	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1349	189,3
CKE2 T RX 55 109 300 SPEEDDRIVE	11	109	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1375	191,3
CKE2 T RX 55 119 300 SPEEDDRIVE	11	119	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1427	195,3
CKE2 T RX 55 128 300 SPEEDDRIVE	11	128	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1479	201,3
CKE2 T RX 55 148 400 SPEEDDRIVE	11	148	2	4	-	21,4	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1573	224,3
CKE2 T RX 55 158 400 SPEEDDRIVE	11	158	2	4	-	21,4	2"1/2	2"1/2	1165	956	741	129	340	1625	228,3

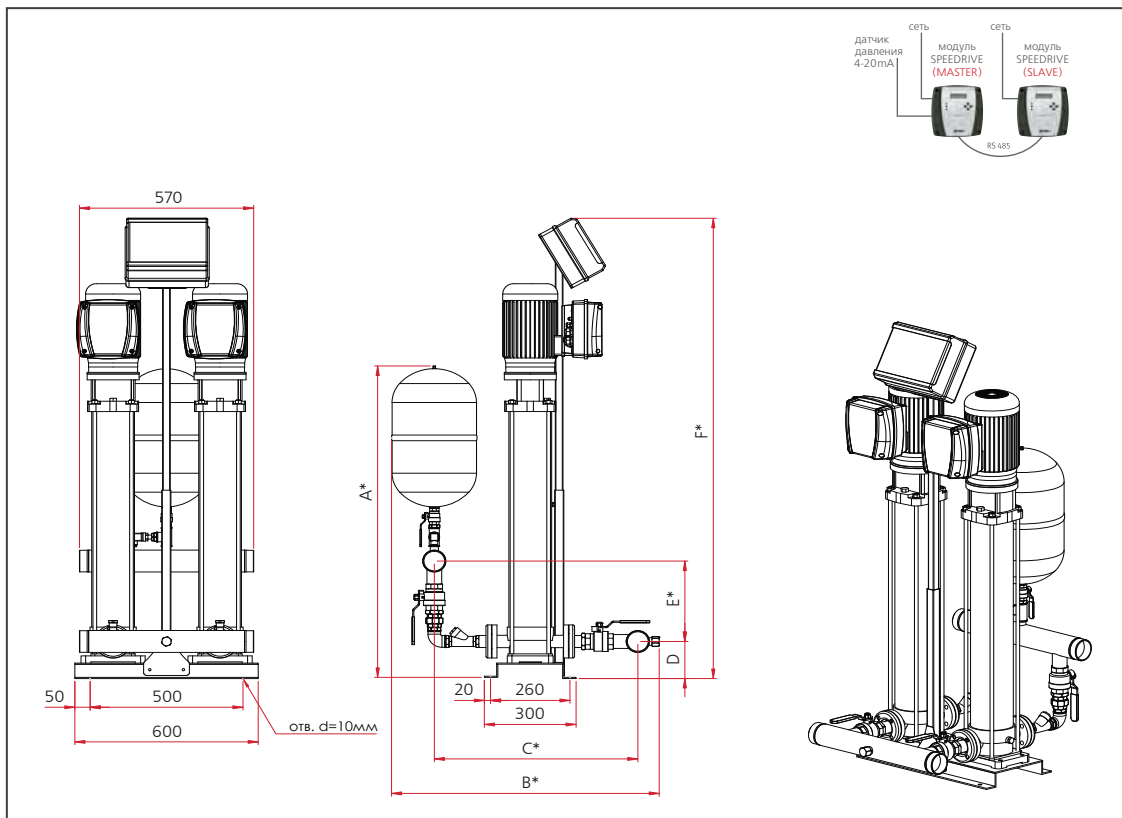
* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 55



* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

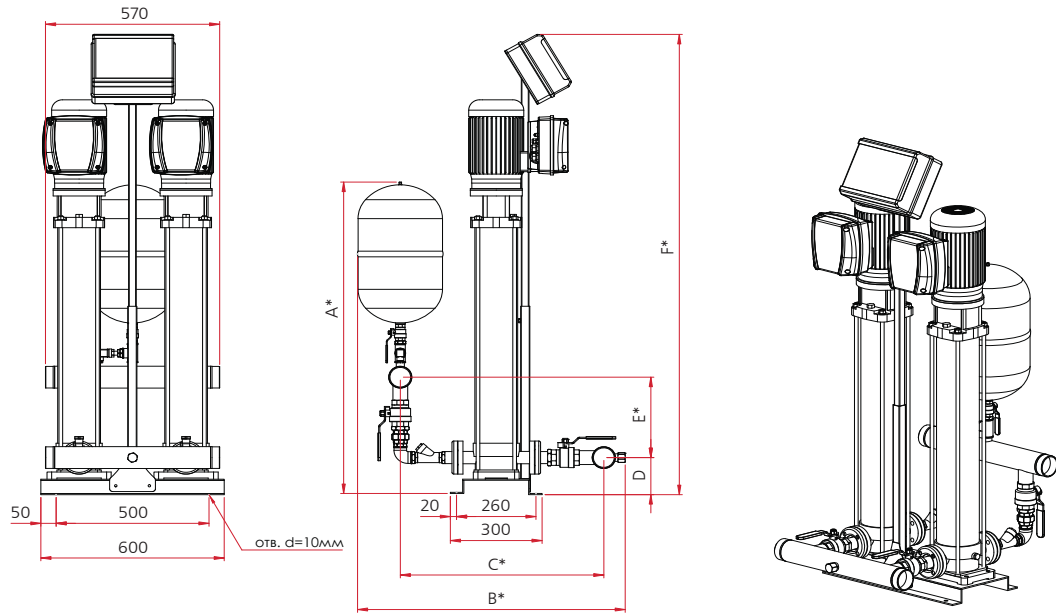
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 110



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В		Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	
CKE2 M RX 110 20 110 SPEEDDRIVE	22	20,5	2	1,1	16,5	-	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	842	146,3
CKE2 M RX 110 28 150 SPEEDDRIVE	22	28	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	917	158,1
CKE2 M RX 110 33 150 SPEEDDRIVE	22	33,5	2	1,5	20,5	-	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	947	160,1
CKE2 M RX 110 42 220 SPEEDDRIVE	22	42	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	977	166,1
CKE2 M RX 110 48 220 SPEEDDRIVE	22	48	2	2,2	31,5	-	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1007	168,1
CKE2 M RX 110 57 300 SPEEDDRIVE	22	57,5	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1070	178,1
CKE2 M RX 110 64 300 SPEEDDRIVE	22	64	2	3	38,2	-	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1100	180,1
CKE2 T RX 110 20 110 SPEEDDRIVE	22	20,5	2	1,1	-	7,3	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	842	148,3
CKE2 T RX 110 28 150 SPEEDDRIVE	22	28	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	917	160,1
CKE2 T RX 110 33 150 SPEEDDRIVE	22	33,5	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	947	162,1
CKE2 T RX 110 42 220 SPEEDDRIVE	22	42	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	977	168,1
CKE2 T RX 110 48 220 SPEEDDRIVE	22	48	2	2,2	-	14,1	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1007	170,1
CKE2 T RX 110 57 300 SPEEDDRIVE	22	57,5	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1070	180,1
CKE2 T RX 110 64 300 SPEEDDRIVE	22	64	2	3	-	17,1	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1100	182,1
CKE2 T RX 110 73 400 SPEEDDRIVE	22	73,5	2	4	-	21,4	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1146	203,1
CKE2 T RX 110 80 400 SPEEDDRIVE	22	80,5	2	4	-	21,4	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1176	205,1
CKE2 T RX 110 87 400 SPEEDDRIVE	22	87	2	4	-	21,4	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1206	207,1
CKE2 T RX 110 93 400 SPEEDDRIVE	22	93,5	2	4	-	21,4	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1236	211,1
CKE2 T RX 110 109 550 SPEEDDRIVE	22	109	2	5,5	-	31,2	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1493	307,3
CKE2 T RX 110 122 550 SPEEDDRIVE	22	122	2	5,5	-	31,2	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1553	313,3

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

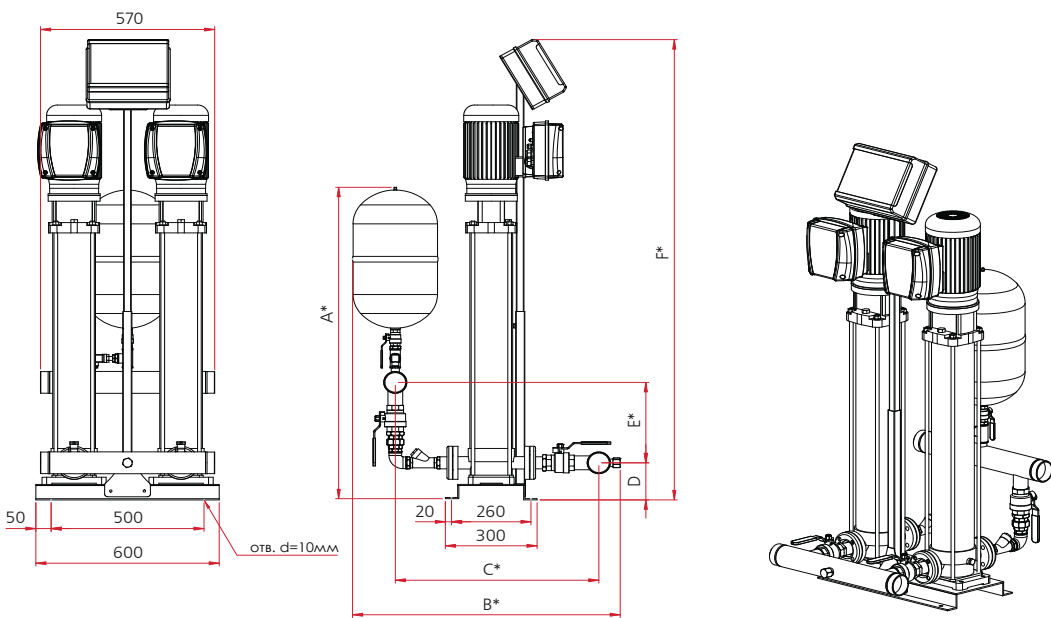
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 180



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE2 M RX 180 20 220 SPEEDDRIVE	36	20	2	2,2	31,5	-	3"	3"	1229	1077	842	144	370	905	195,9
CKE2 M RX 180 30 300 SPEEDDRIVE	36	30	2	3	38,2	-	3"	3"	1229	1077	842	144	370	963	209,3
CKE2 T RX 180 20 220 SPEEDDRIVE	36	20	2	2,2	-	14,1	3"	3"	1229	1077	842	144	370	905	197,9
CKE2 T RX 180 30 300 SPEEDDRIVE	36	30	2	3	-	17,1	3"	3"	1229	1077	842	144	370	963	211,3
CKE2 T RX 180 40 400 SPEEDDRIVE	36	40	2	4	-	21,4	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1050	225,5
CKE2 T RX 180 50 400 SPEEDDRIVE	36	50	2	4	-	21,4	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1098	231,5
CKE2 T RX 180 60 550 SPEEDDRIVE	36	60	2	5,5	-	31,2	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1355	341,9
CKE2 T RX 180 70 550 SPEEDDRIVE	36	70	2	5,5	-	31,2	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1403	345,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

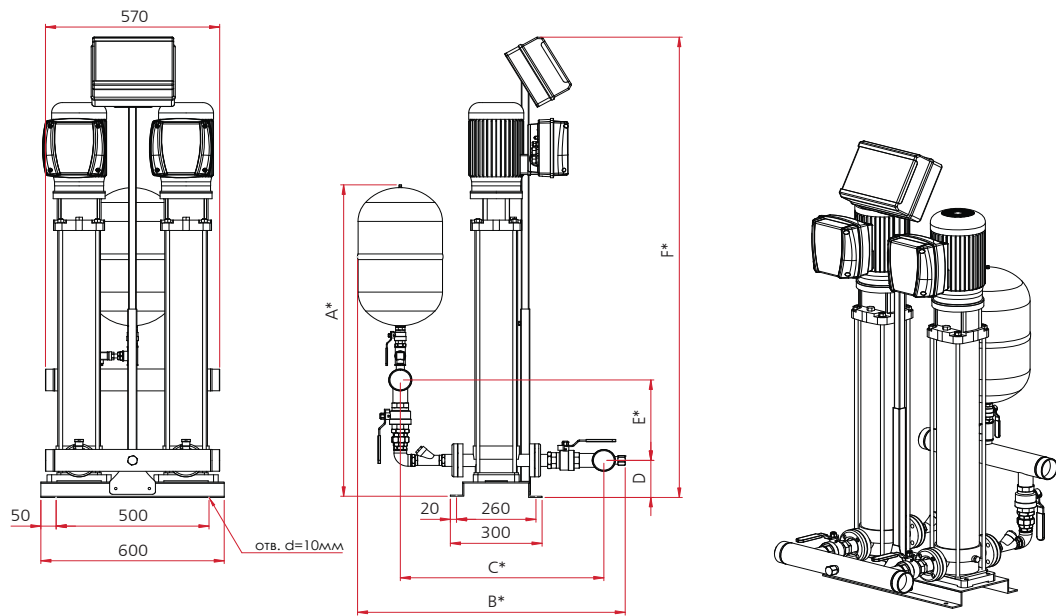
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 190



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1~230 В	3~400 В		A*	B*	C*	D	E*	F		
CKE2 M RX 190 24 220 SPEEDDRIVE	38	24	2	2,2	31,5	-	3"	3"	1229	1077	842	144	370	942	175,9
CKE2 M RX 190 34 300 SPEEDDRIVE	38	34	2	3	38,2	-	3"	3"	1229	1077	842	144	370	990	186,9
CKE2 T RX 190 24 220 SPEEDDRIVE	38	24	2	2,2	-	14,1	3"	3"	1229	1077	842	144	370	942	177,9
CKE2 T RX 190 34 300 SPEEDDRIVE	38	34	2	3	-	17,1	3"	3"	1229	1077	842	144	370	990	188,9
CKE2 T RX 190 44 400 SPEEDDRIVE	38	44	2	4	-	21,4	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1066	201,9
CKE2 T RX 190 53 550 SPEEDDRIVE	38	53	2	5,5	-	31,2	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1148	247,9
CKE2 T RX 190 60 550 SPEEDDRIVE	38	60	2	5,5	-	31,2	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1186	251,9
CKE2 T RX 190 67 550 SPEEDDRIVE	38	67	2	5,5	-	31,2	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1223	255,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

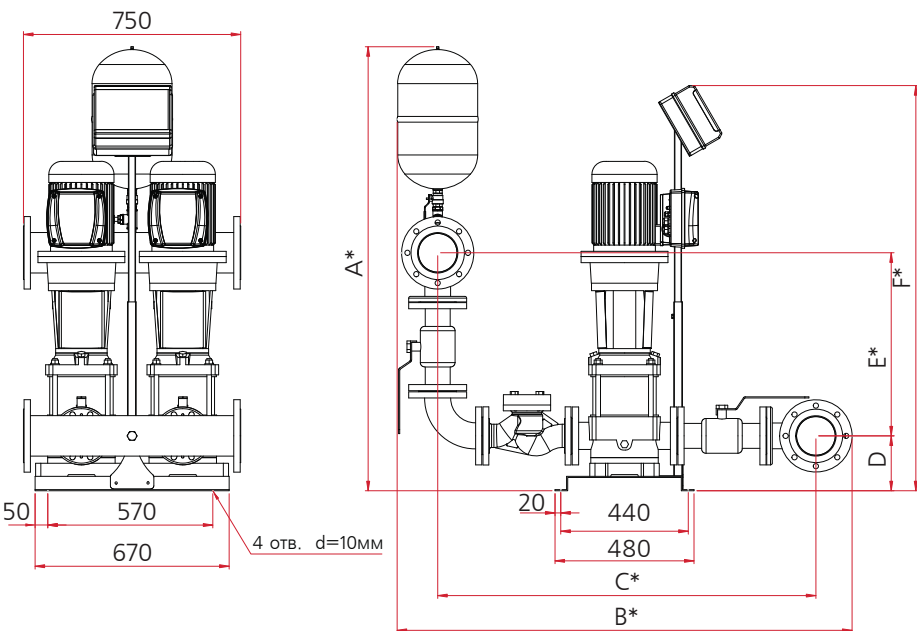
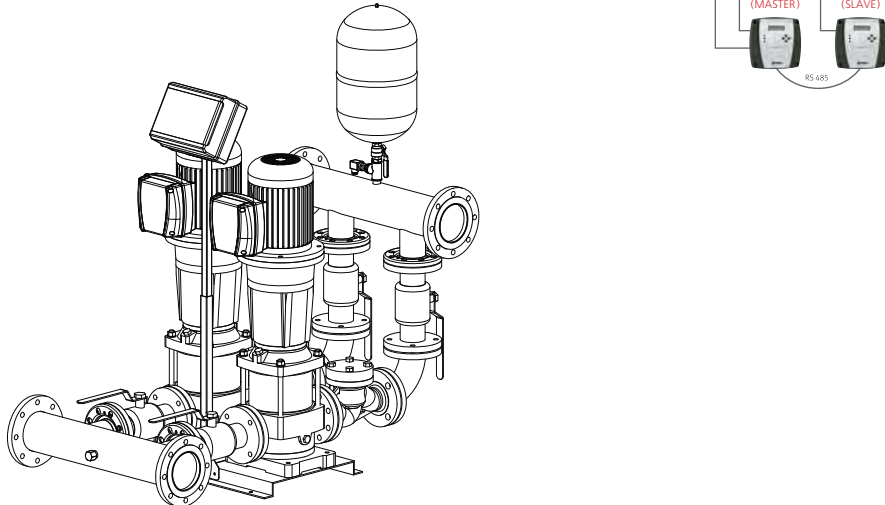
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 205



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE2 M RX 205 22 220 SPEEDDRIVE	41	22	2	2,2	31,5	-	4"	4"	1235	1082	848	144	377	971	204,1
CKE2 M RX 205 34 300 SPEEDDRIVE	41	34	2	3	38,2	-	4"	4"	1235	1082	848	144	377	1068	223,7
CKE2 T RX 205 22 220 SPEEDDRIVE	41	22	2	2,2	-	14,1	4"	4"	1235	1082	848	144	377	971	206,1
CKE2 T RX 205 34 300 SPEEDDRIVE	41	34	2	3	-	17,1	4"	4"	1235	1082	848	144	377	1068	225,7
CKE2 T RX 205 45 550 SPEEDDRIVE	41	45	2	5,5	-	31,2	4"	4"	1235	1082	848	144	377	1325	336,1
CKE2 T RX 205 58 550 SPEEDDRIVE	41	58	2	5,5	-	31,2	4"	4"	1235	1082	848	144	377	1373	342,1

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

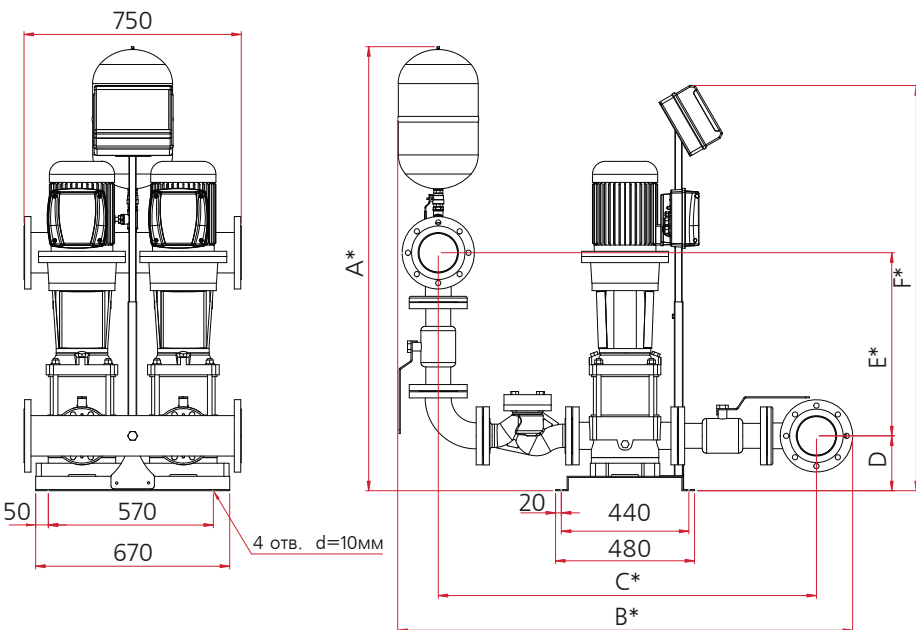
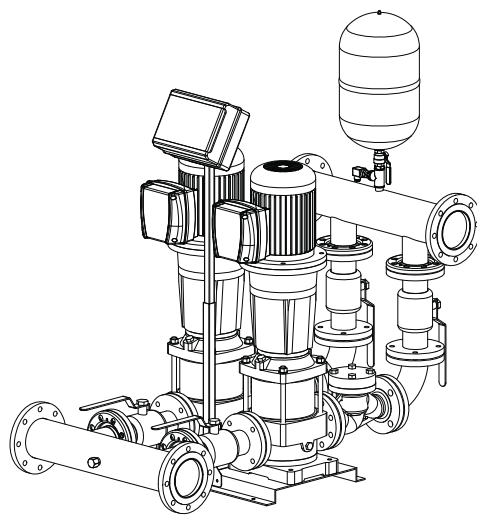
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 370



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм					Вес, кг		
					1-230 В	3-400 В		Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D		
CKE2 T RX 370 20 400 SPEEDDRIVE	74	20	2	4	-	21,4	DN125	DN125	1499	1488	1223	155	609	1112	416,7
CKE2 T RX 370 25 400 SPEEDDRIVE	74	25	2	4	-	21,4	DN125	DN125	1499	1488	1223	155	609	1299	451,7
CKE2 T RX 370 33 550 SPEEDDRIVE	74	31	2	5,5	-	31,2	DN125	DN125	1499	1488	1223	155	609	1321	496,1
CKE2 T RX 370 36 550 SPEEDDRIVE	74	35	2	5,5	-	31,2	DN125	DN125	1499	1488	1223	155	609	1403	504,1

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

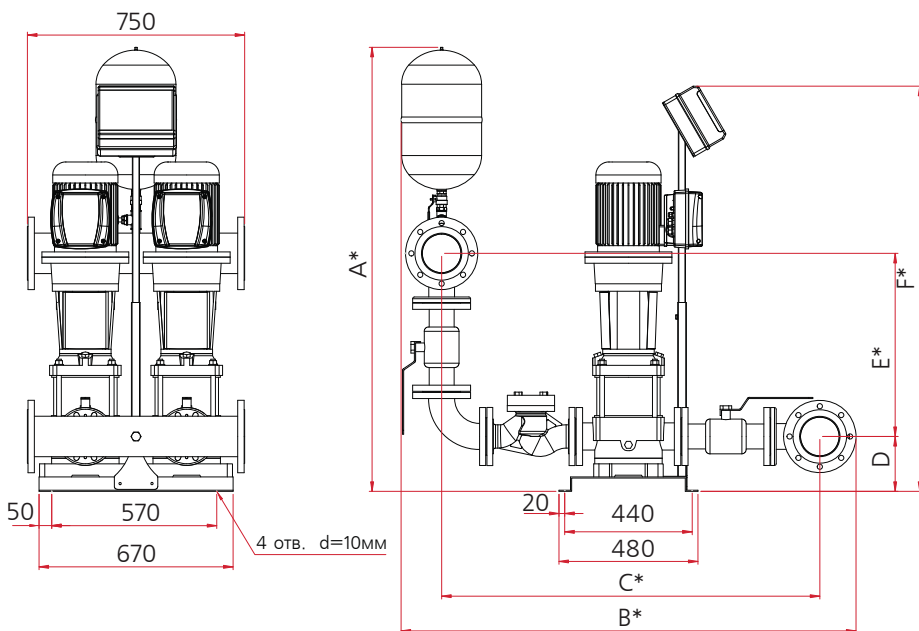
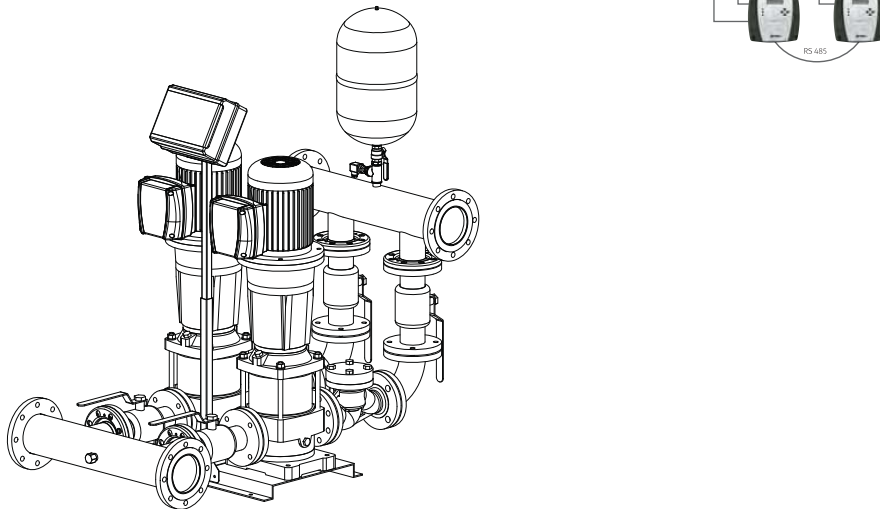
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 500



Модель станции	Подача макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насо- сов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков Васыва- ющий	Напор- ный	Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В			A*	B*	C*	D	E*		
CKE2 T RX 500 26 550 SPEEDRIVE	100	26	2	5,5	-	31,2	DN125	DN125	1561	1578	1314	194	636	1298	542,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

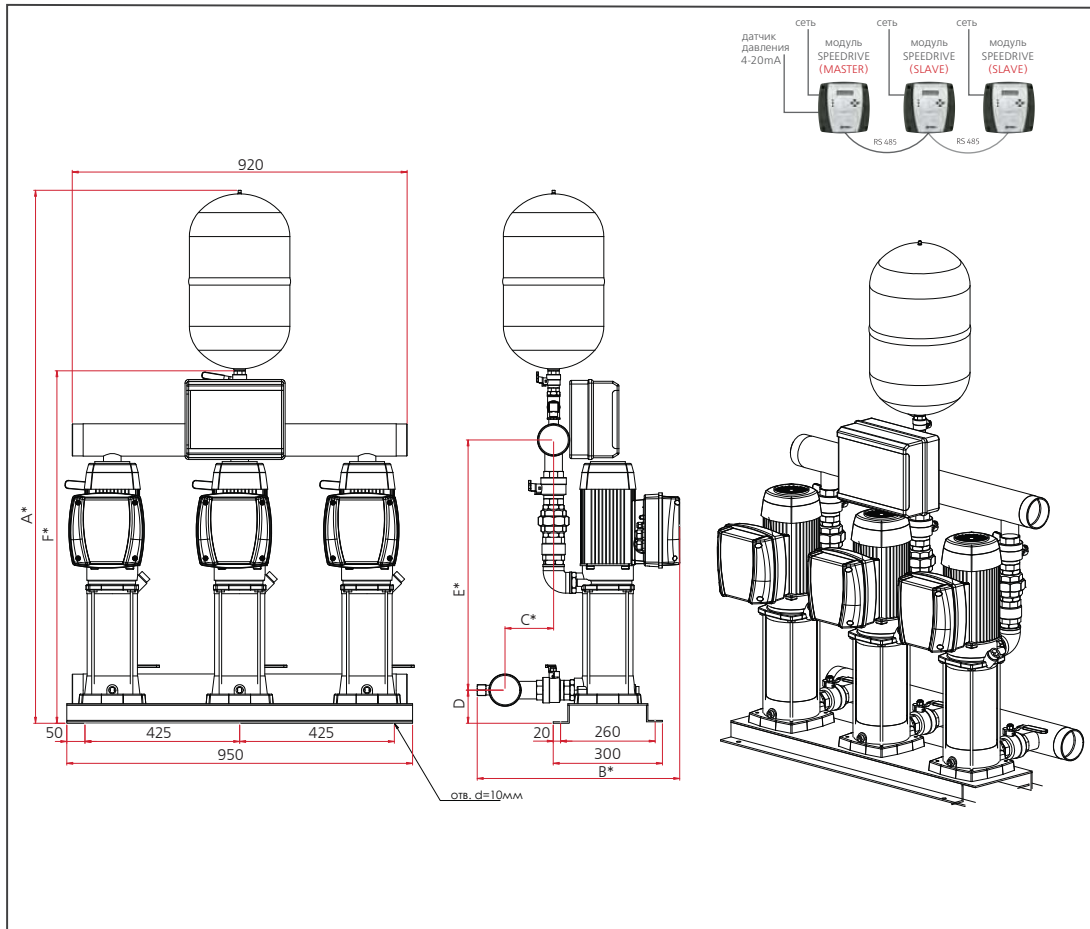
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 750



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230	3-400	Васывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
СКЕ2 Т RX 750 19 550 SPEEDDRIVE	150	19	2	5,5	-	31,2	DN125	DN125	1624	1706	1420	194	699	1403	643,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI

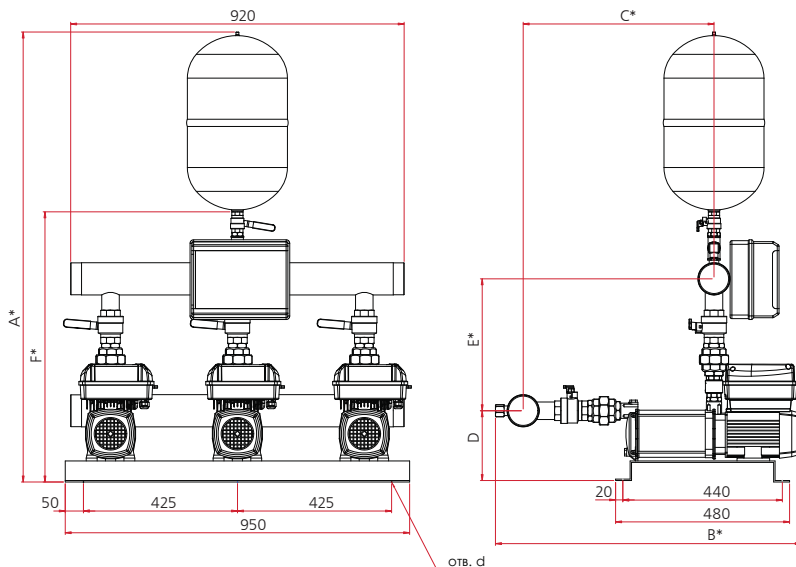
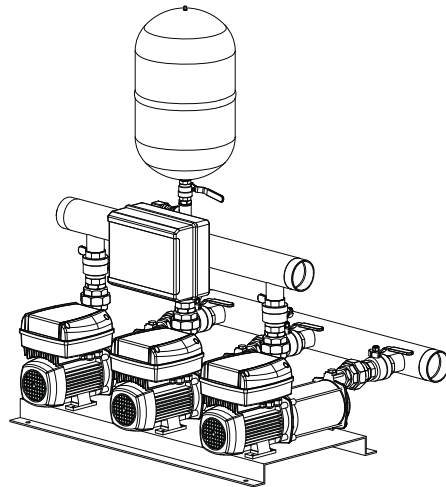


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В		Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*
CKE3 M MULTI25 4 SPEEDDRIVE	8,7	39,9	3	0,75	20,4	-	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	107,9
CKE3 M MULTI25 5 SPEEDDRIVE	8,7	48,8	3	0,9	24,3	-	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	114,2
CKE3 M MULTI35 3 SPEEDDRIVE	19,5	29,7	3	1,1	26,6	-	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	120,5
CKE3 M MULTI35 4 SPEEDDRIVE	19,5	38,5	3	1,1	35,4	-	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	121,7
CKE3 M MULTI35 5 SPEEDDRIVE	19,5	45,8	3	1,5	41,1	-	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	128,6
CKE3 M MULTI55 3 SPEEDDRIVE	37,8	22,8	3	1,5	37,2	-	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	125,9
CKE3 T MULTI25 4 SPEEDDRIVE	8,7	39,9	3	0,75	-	9,3	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	107,9
CKE3 T MULTI25 5 SPEEDDRIVE	8,7	48,8	3	0,9	-	10,8	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	109,7
CKE3 T MULTI35 3 SPEEDDRIVE	19,5	29,7	3	1,1	-	11,9	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	116
CKE3 T MULTI35 4 SPEEDDRIVE	19,5	38,5	3	1,1	-	15,9	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	117,2
CKE3 T MULTI35 5 SPEEDDRIVE	19,5	45,8	3	1,5	-	18,4	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	124,1
CKE3 T MULTI35 6 SPEEDDRIVE	19,5	58	3	2,2	-	22,5	3"	3"	1462	596	143	91	666	962	133,1
CKE3 T MULTI35 8 SPEEDDRIVE	19,5	81,8	3	3	-	29,1	3"	3"	1510	596	143	91	714	1010	153,8
CKE3 T MULTI35 10 SPEEDDRIVE	19,5	102,5	3	4	-	40,9	3"	3"	1560	596	143	91	764	1060	173,3
CKE3 T MULTI55 3 SPEEDDRIVE	37,8	22,8	3	1,5	-	16,8	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	125,9
CKE3 T MULTI55 4 SPEEDDRIVE	37,8	31,9	3	2,2	-	21,6	4"	4"	1473	603	150	91	675	971	135,8
CKE3 T MULTI55 6 SPEEDDRIVE	37,8	51	3	3	-	34,2	4"	4"	1550	603	150	91	752	1048	162,2
CKE3 T MULTI55 7 SPEEDDRIVE	37,8	59,6	3	4	-	39,9	4"	4"	1590	603	150	91	792	1088	175,1

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** 2 при использовании для монтажа установок с насосами MULTI55 фланцевых соединений необходимо предусмотреть в месте монтажа основание или подставку под раму установки высотой не менее 30мм либо использовать виброзоляторы аналогичной высоты.

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA 25

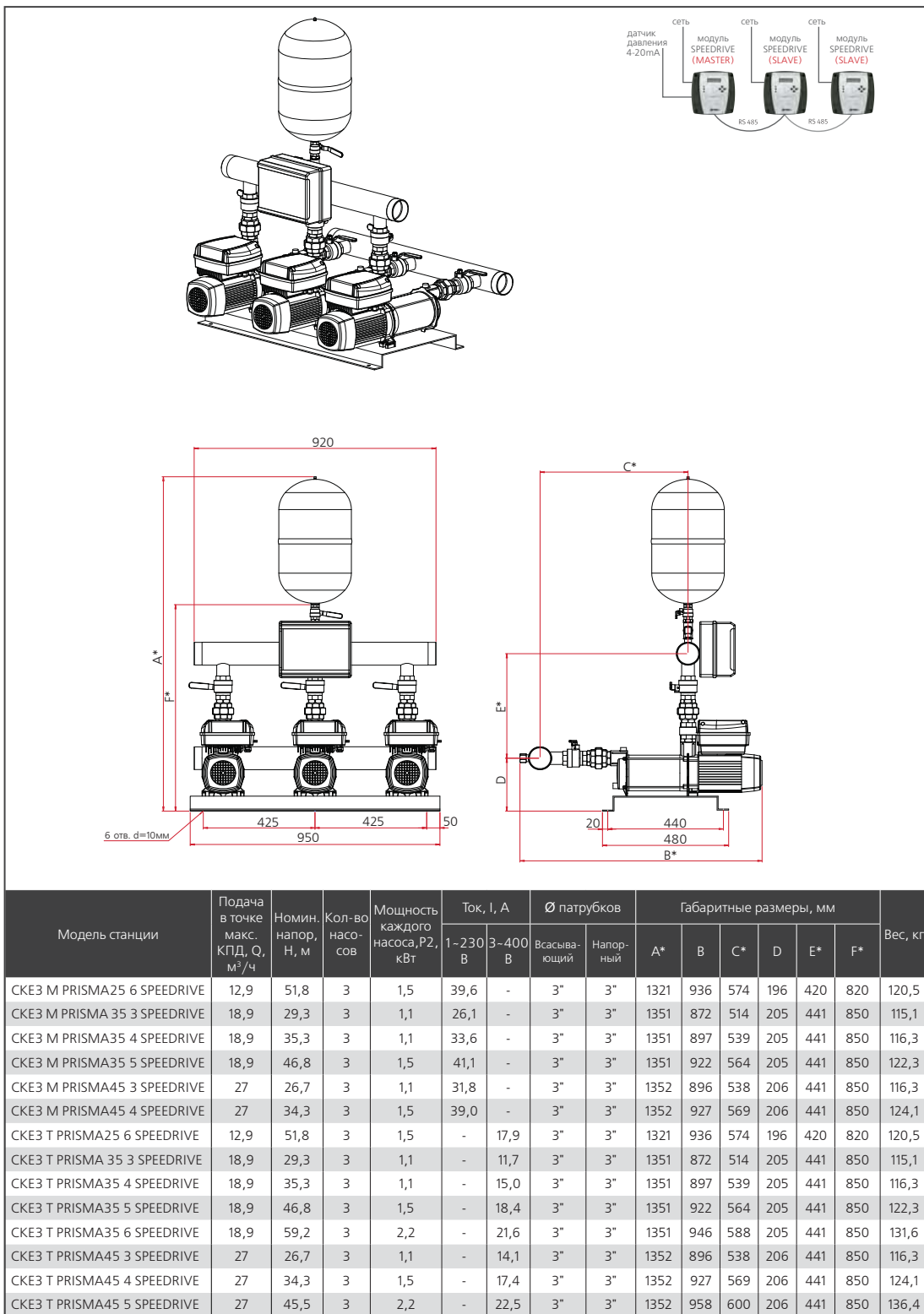


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ3 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE	12,9	26	3	0,75	18,6	-	3"	3"	1297	815	499	193	399	795	101
СКЕ3 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE	12,9	34,5	3	0,9	26,1	-	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	104,3
СКЕ3 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE	12,9	42,6	3	1,1	30,7	-	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	112,1
СКЕ3 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE	12,9	26	3	0,75	-	8,4	3"	3"	1297	815	499	193	399	795	101
СКЕ3 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE	12,9	34,5	3	0,9	-	11,7	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	104,3
СКЕ3 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE	12,9	42,6	3	1,1	-	14,1	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	112,1

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPRI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA



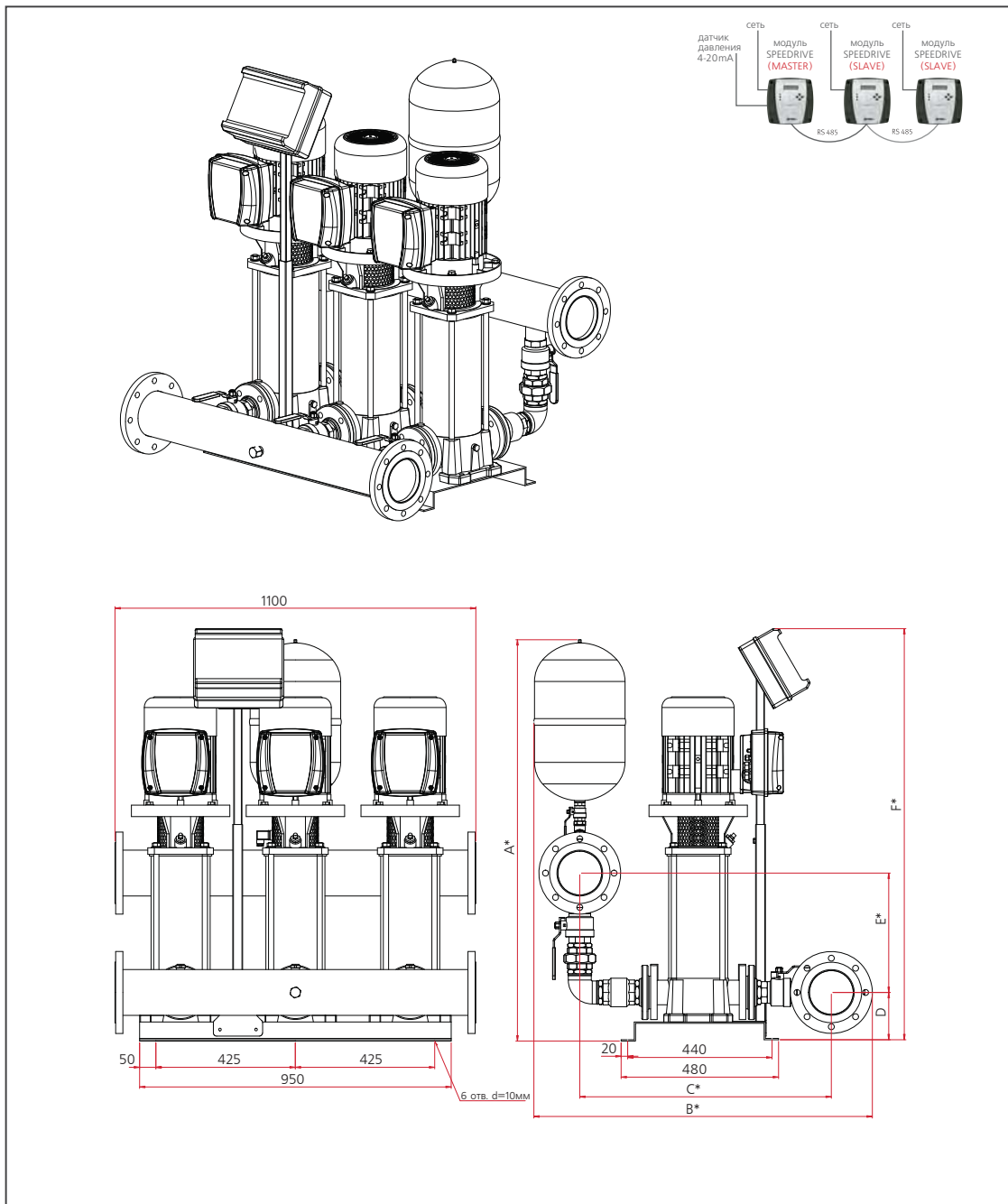
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPIRE идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ESPA

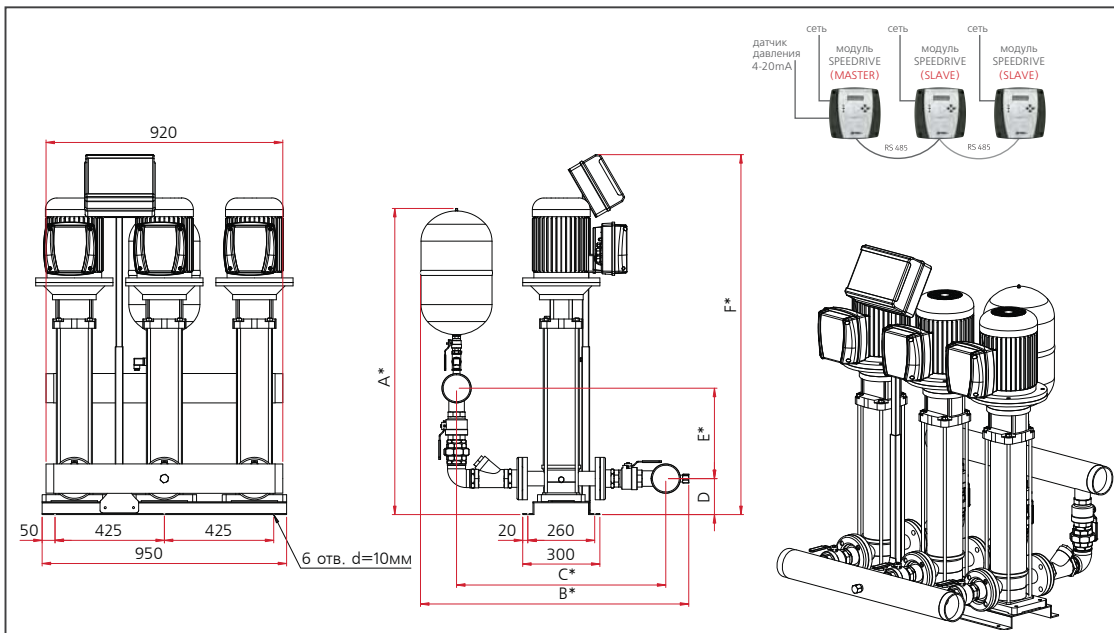
СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI VE



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE3 T MULTI VE121 2 SPEEDDRIVE	63	21,6	3	3	-	27,5	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1035	321,6
CKE3 T MULTI VE121 3 SPEEDDRIVE	63	34,2	3	4	-	38,1	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1106	341,1
CKE3 T MULTI VE121 4 SPEEDDRIVE	63	45,9	3	5,5	-	50,5	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1202	391,5
CKE3 T MULTI VE121 5 SPEEDDRIVE	63	55,9	3	5,5	-	62,4	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1254	396,6

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 20



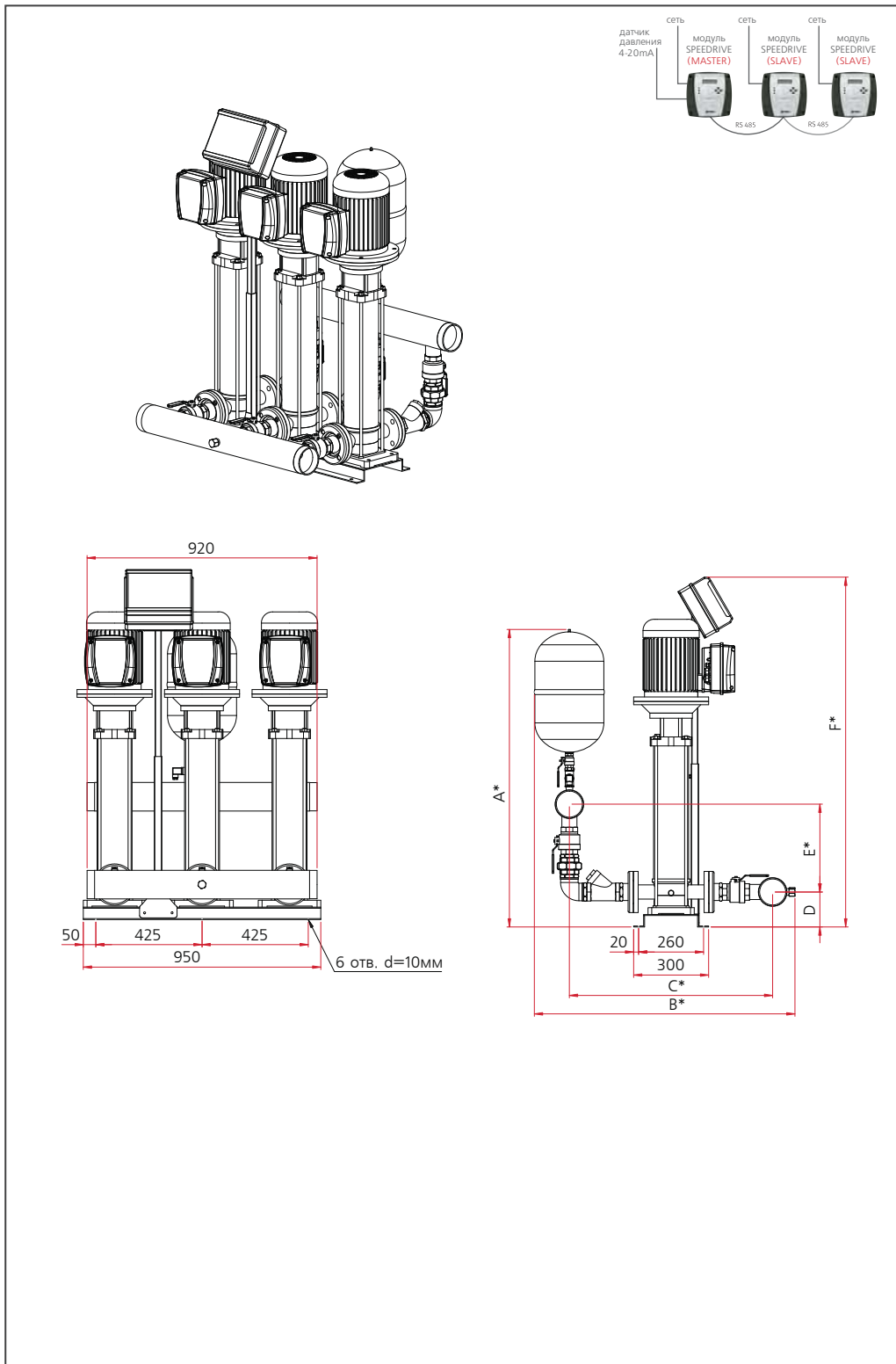
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Васывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE3 M RX 20 53 75 SPEEDRIVE	6	53	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1055	218,3
CKE3 M RX 20 57 75 SPEEDRIVE	6	57	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1077	221,3
CKE3 M RX 20 60 75 SPEEDRIVE	6	60,5	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1099	224,3
CKE3 M RX 20 64 75 SPEEDRIVE	6	64	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1122	227,3
CKE3 M RX 20 76 110 SPEEDRIVE	6	76	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1167	238,1
CKE3 M RX 20 84 110 SPEEDRIVE	6	84	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1212	241,1
CKE3 M RX 20 95 110 SPEEDRIVE	6	95	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1279	250,1
CKE3 M RX 20 104 150 SPEEDRIVE	6	104	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1347	264,8
CKE3 M RX 20 112 150 SPEEDRIVE	6	112	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1392	270,8
CKE3 M RX 20 120 150 SPEEDRIVE	6	120	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1437	276,8
CKE3 M RX 20 131 150 SPEEDRIVE	6	131	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1504	285,8
CKE3 M RX 20 147 220 SPEEDRIVE	6	147,5	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	294,8
CKE3 M RX 20 155 220 SPEEDRIVE	6	155,5	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	300,8
CKE3 T RX 20 53 75 SPEEDRIVE	6	53	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1055	220,8
CKE3 T RX 20 57 75 SPEEDRIVE	6	57	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1077	223,8
CKE3 T RX 20 60 75 SPEEDRIVE	6	60,5	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1099	226,8
CKE3 T RX 20 64 75 SPEEDRIVE	6	64	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1122	229,8
CKE3 T RX 20 76 110 SPEEDRIVE	6	76	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1167	240,6
CKE3 T RX 20 84 110 SPEEDRIVE	6	84	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1212	243,6
CKE3 T RX 20 95 110 SPEEDRIVE	6	95	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1279	252,6
CKE3 T RX 20 104 150 SPEEDRIVE	6	104	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1347	267,3
CKE3 T RX 20 112 150 SPEEDRIVE	6	112	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1392	273,3
CKE3 T RX 20 120 150 SPEEDRIVE	6	120	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1437	279,3
CKE3 T RX 20 131 150 SPEEDRIVE	6	131	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1504	288,3
CKE3 T RX 20 147 220 SPEEDRIVE	6	147,5	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	297,3
CKE3 T RX 20 155 220 SPEEDRIVE	6	155,5	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	303,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE3 M RX 30 38 75 SPEEDDRIVE	9	38,5	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	932	203,3
CKE3 M RX 30 43 75 SPEEDDRIVE	9	43,5	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	955	206,3
CKE3 M RX 30 48 75 SPEEDDRIVE	9	48	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	977	209,3
CKE3 M RX 30 55 110 SPEEDDRIVE	9	55,5	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1000	217,1
CKE3 M RX 30 60 110 SPEEDDRIVE	9	60,5	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1022	220,1
CKE3 M RX 30 65 110 SPEEDDRIVE	9	65	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1045	223,1
CKE3 M RX 30 70 110 SPEEDDRIVE	9	70	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1067	226,1
CKE3 M RX 30 78 150 SPEEDDRIVE	9	78	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1135	240,8
CKE3 M RX 30 83 150 SPEEDDRIVE	9	83	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1157	243,8
CKE3 M RX 30 88 150 SPEEDDRIVE	9	88	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1180	246,8
CKE3 M RX 30 93 150 SPEEDDRIVE	9	93	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1202	249,8
CKE3 M RX 30 102 220 SPEEDDRIVE	9	102,5	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1225	258,8
CKE3 M RX 30 107 220 SPEEDDRIVE	9	107,5	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1247	261,8
CKE3 M RX 30 118 220 SPEEDDRIVE	9	118	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1292	264,8
CKE3 M RX 30 128 220 SPEEDDRIVE	9	128	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1337	270,8
CKE3 M RX 30 138 220 SPEEDDRIVE	9	138	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1382	276,8
CKE3 M RX 30 155 300 SPEEDDRIVE	9	155	3	3	57,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1460	291,8
CKE3 M RX 30 166 300 SPEEDDRIVE	9	166	3	3	57,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1505	297,8
CKE3 M RX 30 176 300 SPEEDDRIVE	9	176,5	3	3	57,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	303,8
CKE3 M RX 30 187 300 SPEEDDRIVE	9	187	3	3	57,3	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	309,8
CKE3 T RX 30 38 75 SPEEDDRIVE	9	38,5	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	932	205,8
CKE3 T RX 30 43 75 SPEEDDRIVE	9	43,5	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	955	208,8
CKE3 T RX 30 48 75 SPEEDDRIVE	9	48	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	977	211,8
CKE3 T RX 30 55 110 SPEEDDRIVE	9	55,5	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1000	219,6
CKE3 T RX 30 60 110 SPEEDDRIVE	9	60,5	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1022	222,6
CKE3 T RX 30 65 110 SPEEDDRIVE	9	65	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1045	225,6
CKE3 T RX 30 70 110 SPEEDDRIVE	9	70	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1067	228,6
CKE3 T RX 30 78 150 SPEEDDRIVE	9	78	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1135	243,3
CKE3 T RX 30 83 150 SPEEDDRIVE	9	83	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1157	246,3
CKE3 T RX 30 88 150 SPEEDDRIVE	9	88	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1180	249,3
CKE3 T RX 30 93 150 SPEEDDRIVE	9	93	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1202	252,3
CKE3 T RX 30 102 220 SPEEDDRIVE	9	102,5	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1143	929	708	125	312	1225	261,3
CKE3 T RX 30 107 220 SPEEDDRIVE	9	107,5	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1143	929	708	125	312	1247	264,3
CKE3 T RX 30 118 220 SPEEDDRIVE	9	118	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1143	929	708	125	312	1292	267,3
CKE3 T RX 30 128 220 SPEEDDRIVE	9	128	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1143	929	708	125	312	1337	273,3
CKE3 T RX 30 138 220 SPEEDDRIVE	9	138	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1143	929	708	125	312	1382	279,3
CKE3 T RX 30 155 300 SPEEDDRIVE	9	155	3	3	-	25,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1460	294,3
CKE3 T RX 30 166 300 SPEEDDRIVE	9	166	3	3	-	25,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1505	300,3
CKE3 T RX 30 176 300 SPEEDDRIVE	9	176,5	3	3	-	25,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	306,3
CKE3 T RX 30 187 300 SPEEDDRIVE	9	187	3	3	-	25,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	312,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 30



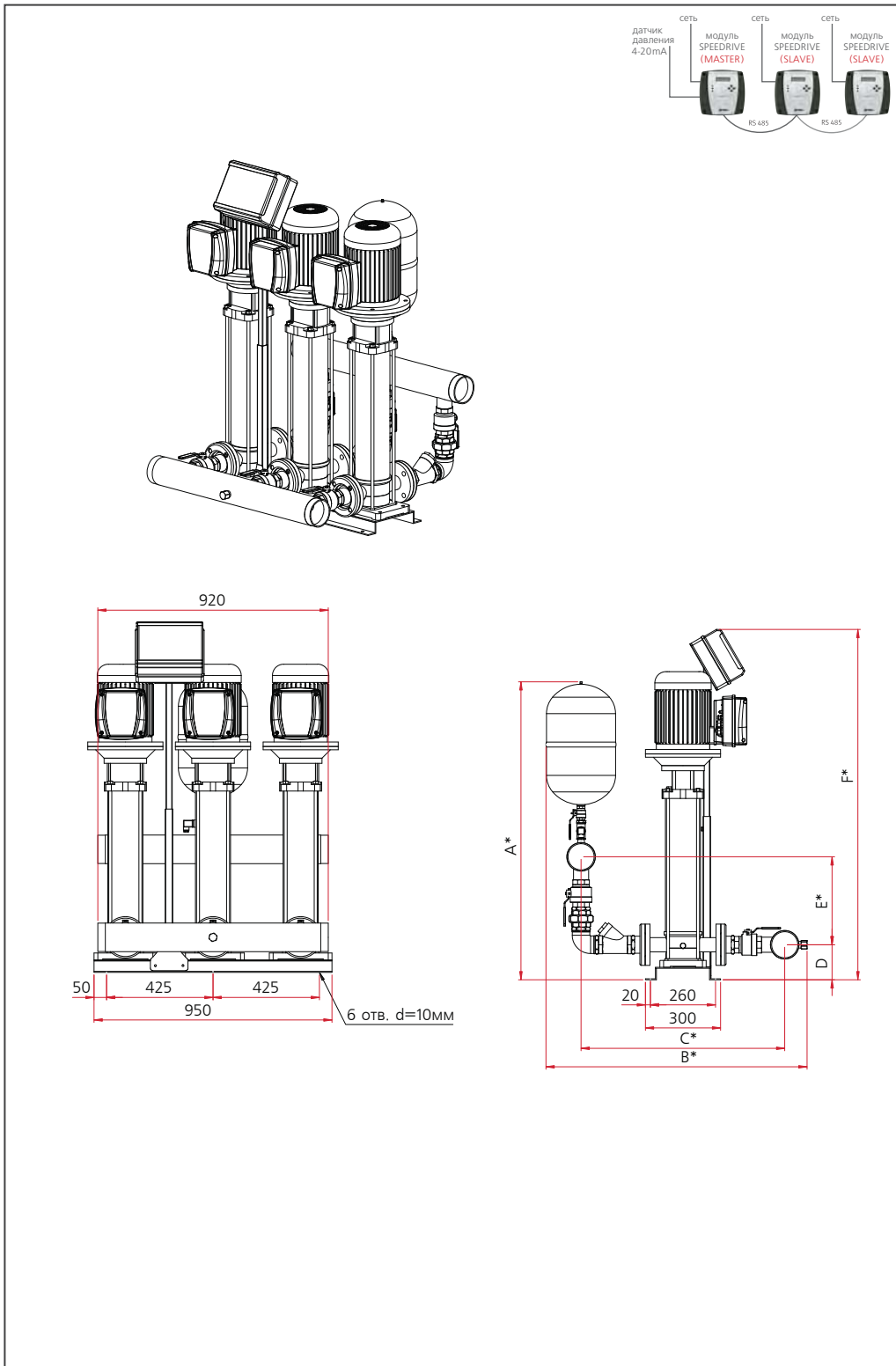
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 55

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE3 M RX 55 25 75 SPEEDDRIVE	16,5	25	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	851	205,4
CKE3 M RX 55 29 75 SPEEDDRIVE	16,5	29	3	0,75	17,1	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	876	211,4
CKE3 M RX 55 35 110 SPEEDDRIVE	16,5	35	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	903	219,2
CKE3 M RX 55 40 110 SPEEDDRIVE	16,5	40	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	929	222,2
CKE3 M RX 55 44 110 SPEEDDRIVE	16,5	44	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	955	225,2
CKE3 M RX 55 51 150 SPEEDDRIVE	16,5	51	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1026	239,9
CKE3 M RX 55 55 150 SPEEDDRIVE	16,5	55	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1052	242,9
CKE3 M RX 55 59 150 SPEEDDRIVE	16,5	59	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1078	245,9
CKE3 M RX 55 64 150 SPEEDDRIVE	16,5	64	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1104	248,9
CKE3 M RX 55 72 220 SPEEDDRIVE	16,5	72	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1130	257,9
CKE3 M RX 55 77 220 SPEEDDRIVE	16,5	77	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1156	260,9
CKE3 M RX 55 81 220 SPEEDDRIVE	16,5	81	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1182	263,9
CKE3 M RX 55 86 220 SPEEDDRIVE	16,5	86	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1208	266,9
CKE3 M RX 55 90 220 SPEEDDRIVE	16,5	90	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1234	269,9
CKE3 M RX 55 94 220 SPEEDDRIVE	16,5	94	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1260	272,9
CKE3 M RX 55 105 300 SPEEDDRIVE	16,5	105	3	3	57,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1319	284,9
CKE3 M RX 55 109 300 SPEEDDRIVE	16,5	109	3	3	57,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1345	287,9
CKE3 M RX 55 119 300 SPEEDDRIVE	16,5	119	3	3	57,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1397	293,9
CKE3 M RX 55 128 300 SPEEDDRIVE	16,5	128	3	3	57,3	-	3"	3"	1160	952	730	125	330	1449	302,9
CKE3 T RX 55 25 75 SPEEDDRIVE	16,5	25	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	851	207,9
CKE3 T RX 55 29 75 SPEEDDRIVE	16,5	29	3	0,75	-	7,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	876	213,9
CKE3 T RX 55 35 110 SPEEDDRIVE	16,5	35	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1160	952	730	125	330	903	221,7
CKE3 T RX 55 40 110 SPEEDDRIVE	16,5	40	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1160	952	730	125	330	929	224,7
CKE3 T RX 55 44 110 SPEEDDRIVE	16,5	44	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1160	952	730	125	330	955	227,7
CKE3 T RX 55 51 150 SPEEDDRIVE	16,5	51	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	1026	242,4
CKE3 T RX 55 55 150 SPEEDDRIVE	16,5	55	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	1052	245,4
CKE3 T RX 55 59 150 SPEEDDRIVE	16,5	59	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	1078	248,4
CKE3 T RX 55 64 150 SPEEDDRIVE	16,5	64	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	1104	251,4
CKE3 T RX 55 72 220 SPEEDDRIVE	16,5	72	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1160	952	730	125	330	1130	260,4
CKE3 T RX 55 77 220 SPEEDDRIVE	16,5	77	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1160	952	730	125	330	1156	263,4
CKE3 T RX 55 81 220 SPEEDDRIVE	16,5	81	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1160	952	730	125	330	1182	266,4
CKE3 T RX 55 86 220 SPEEDDRIVE	16,5	86	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1160	952	730	125	330	1208	269,4
CKE3 T RX 55 90 220 SPEEDDRIVE	16,5	90	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1160	952	730	125	330	1234	272,4
CKE3 T RX 55 94 220 SPEEDDRIVE	16,5	94	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1160	952	730	125	330	1260	275,4
CKE3 T RX 55 105 300 SPEEDDRIVE	16,5	105	3	3	-	25,7	3"	3"	1160	952	730	125	330	1319	287,4
CKE3 T RX 55 109 300 SPEEDDRIVE	16,5	109	3	3	-	25,7	3"	3"	1160	952	730	125	330	1345	290,4
CKE3 T RX 55 119 300 SPEEDDRIVE	16,5	119	3	3	-	25,7	3"	3"	1160	952	730	125	330	1397	296,4
CKE3 T RX 55 128 300 SPEEDDRIVE	16,5	128	3	3	-	25,7	3"	3"	1160	952	730	125	330	1449	305,4
CKE3 T RX 55 148 400 SPEEDDRIVE	16,5	148	3	4	-	32,1	3"	3"	1160	952	730	125	330	1543	339,9
CKE3 T RX 55 158 400 SPEEDDRIVE	16,5	158	3	4	-	32,1	3"	3"	1160	952	730	125	330	1595	345,9

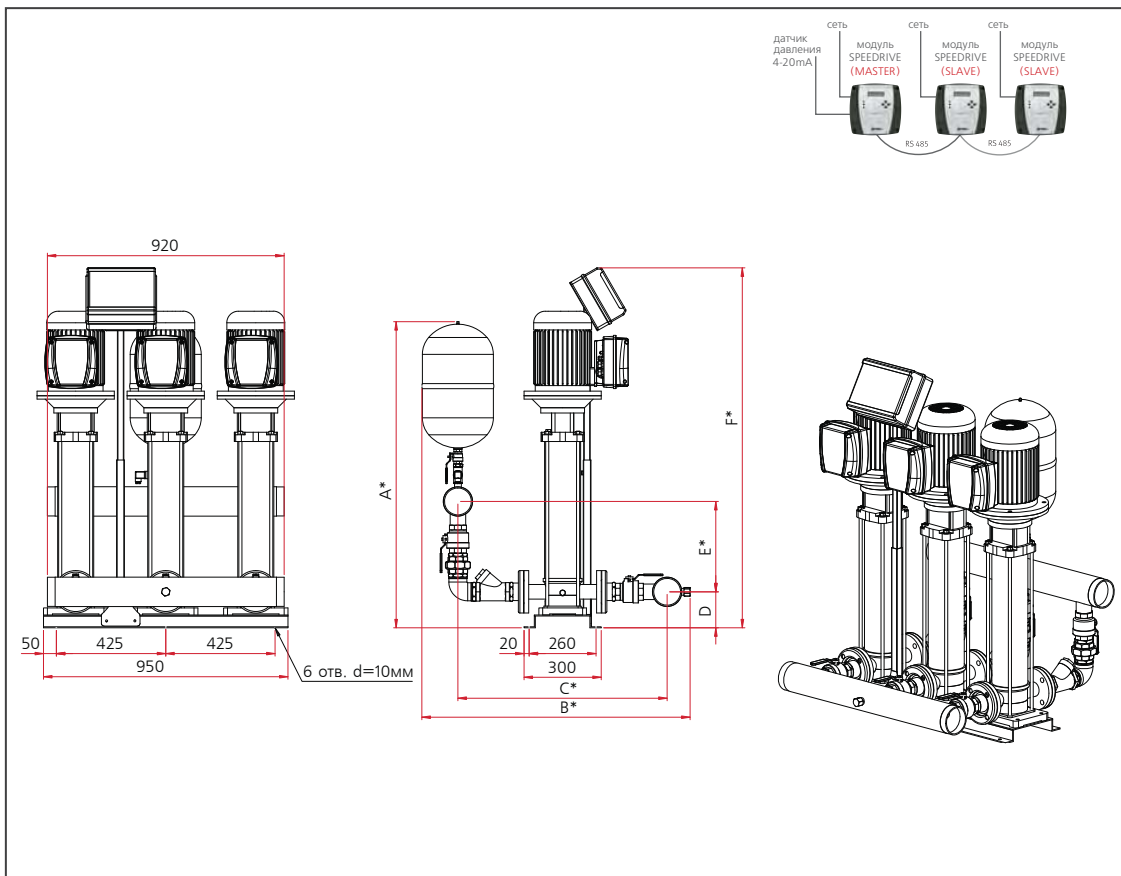
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 55



* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

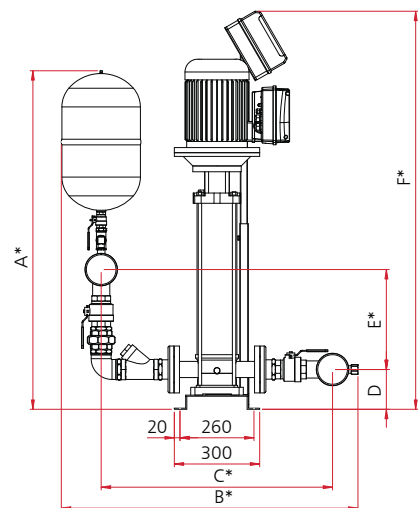
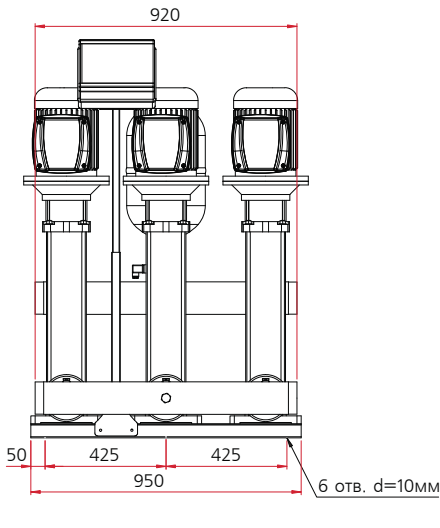
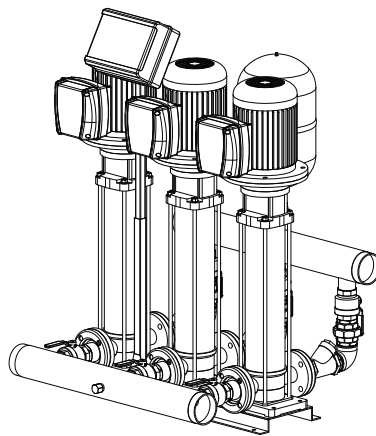
СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 110



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В		Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	
CKE3 M RX 110 20 110 SPEEDDRIVE	33	20,5	3	1,1	24,8	-	3"	3"	1179	1005	784	130	343	884	223,3
CKE3 M RX 110 28 150 SPEEDDRIVE	33	28	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1179	1005	784	130	343	959	241
CKE3 M RX 110 33 150 SPEEDDRIVE	33	33,5	3	1,5	30,7	-	3"	3"	1179	1005	784	130	343	989	244
CKE3 M RX 110 42 220 SPEEDDRIVE	33	42	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1019	253
CKE3 M RX 110 48 220 SPEEDDRIVE	33	48	3	2,2	47,3	-	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1049	256
CKE3 M RX 110 57 300 SPEEDDRIVE	33	57,5	3	3	57,3	-	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1112	271
CKE3 M RX 110 64 300 SPEEDDRIVE	33	64	3	3	57,3	-	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1142	274
CKE3 T RX 110 20 110 SPEEDDRIVE	33	20,5	3	1,1	-	11,0	3"	3"	1179	1005	784	130	343	884	225,8
CKE3 T RX 110 28 150 SPEEDDRIVE	33	28	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1179	1005	784	130	343	959	243,5
CKE3 T RX 110 33 150 SPEEDDRIVE	33	33,5	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1179	1005	784	130	343	989	246,5
CKE3 T RX 110 42 220 SPEEDDRIVE	33	42	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1019	255,5
CKE3 T RX 110 48 220 SPEEDDRIVE	33	48	3	2,2	-	21,1	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1049	258,5
CKE3 T RX 110 57 300 SPEEDDRIVE	33	57,5	3	3	-	25,7	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1112	273,5
CKE3 T RX 110 64 300 SPEEDDRIVE	33	64	3	3	-	25,7	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1142	276,5
CKE3 T RX 110 73 400 SPEEDDRIVE	33	73,5	3	4	-	32,1	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1188	308
CKE3 T RX 110 80 400 SPEEDDRIVE	33	80,5	3	4	-	32,1	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1218	311
CKE3 T RX 110 87 400 SPEEDDRIVE	33	87	3	4	-	32,1	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1248	314
CKE3 T RX 110 93 400 SPEEDDRIVE	33	93,5	3	4	-	32,1	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1278	320
CKE3 T RX 110 109 550 SPEEDDRIVE	33	109	3	5,5	-	46,8	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1535	464,3
CKE3 T RX 110 122 550 SPEEDDRIVE	33	122	3	5,5	-	46,8	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1595	473,3

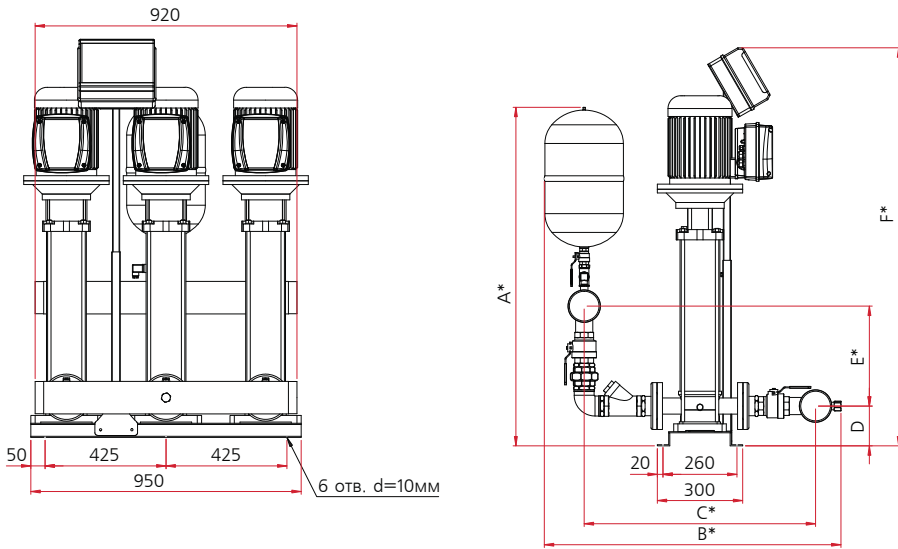
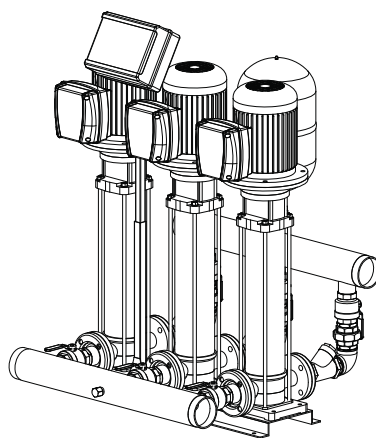
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 180



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ3 М RX 180 20 220 SPEEDDRIVE	54	20	3	2,2	47,3	-	4"	4"	1218	1065	831	140	360	905	303,3
СКЕ3 М RX 180 30 300 SPEEDDRIVE	54	30	3	3	57,3	-	4"	4"	1218	1065	831	140	360	963	323,4
СКЕ3 Т RX 180 20 220 SPEEDDRIVE	54	20	3	2,2	-	21,1	4"	4"	1218	1065	831	140	360	905	305,8
СКЕ3 Т RX 180 30 300 SPEEDDRIVE	54	30	3	3	-	25,7	4"	4"	1218	1065	831	140	360	963	325,9
СКЕ3 Т RX 180 40 400 SPEEDDRIVE	54	40	3	4	-	32,1	4"	4"	1218	1065	831	140	360	1050	347,2
СКЕ3 Т RX 180 50 400 SPEEDDRIVE	54	50	3	4	-	32,1	4"	4"	1218	1065	831	140	360	1098	356,2
СКЕ3 Т RX 180 60 550 SPEEDDRIVE	54	60	3	5,5	-	46,8	4"	4"	1218	1065	831	140	360	1355	521,8
СКЕ3 Т RX 180 70 550 SPEEDDRIVE	54	70	3	5,5	-	46,8	4"	4"	1218	1065	831	140	360	1399	527,8

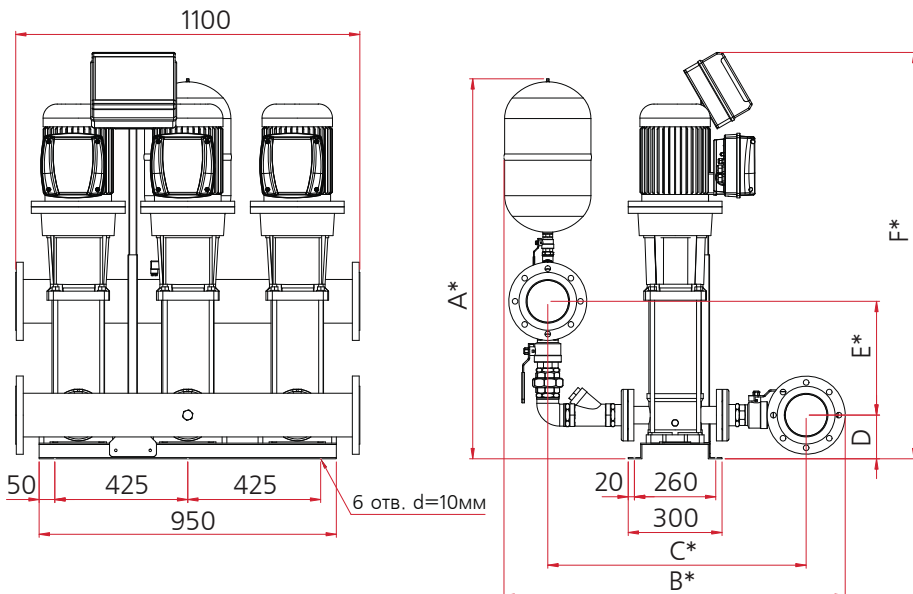
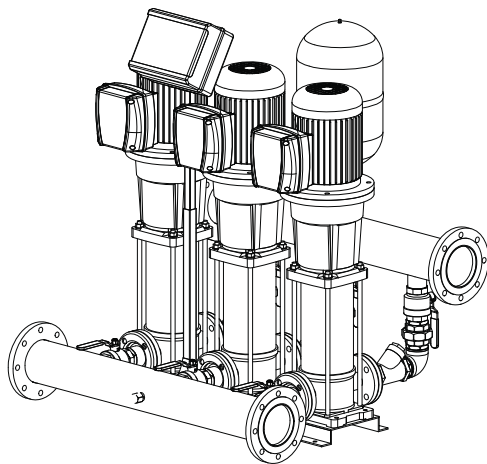
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ3 М RX 190 24 220 SPEEDDRIVE	57	24	3	2,2	47,3	-	4"	4"	1218	1065	831	140	359	919	273,3
СКЕ3 М RX 190 34 300 SPEEDDRIVE	57	34	3	3	57,3	-	4"	4"	1218	1065	831	140	359	967	289,8
СКЕ3 Т RX 190 24 220 SPEEDDRIVE	57	24	3	2,2	-	21,1	4"	4"	1218	1065	831	140	359	919	275,8
СКЕ3 Т RX 190 34 300 SPEEDDRIVE	57	34	3	3	-	25,7	4"	4"	1218	1065	831	140	359	967	292,3
СКЕ3 Т RX 190 44 400 SPEEDDRIVE	57	44	3	4	-	32,1	4"	4"	1218	1065	831	140	359	1043	311,8
СКЕ3 Т RX 190 53 550 SPEEDDRIVE	57	53	3	5,5	-	46,8	4"	4"	1218	1065	831	140	359	1125	380,8
СКЕ3 Т RX 190 60 550 SPEEDDRIVE	57	60	3	5,5	-	46,8	4"	4"	1218	1065	831	140	359	1163	386,8
СКЕ3 Т RX 190 67 550 SPEEDDRIVE	57	67	3	5,5	-	46,8	4"	4"	1218	1065	831	140	359	1196	392,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

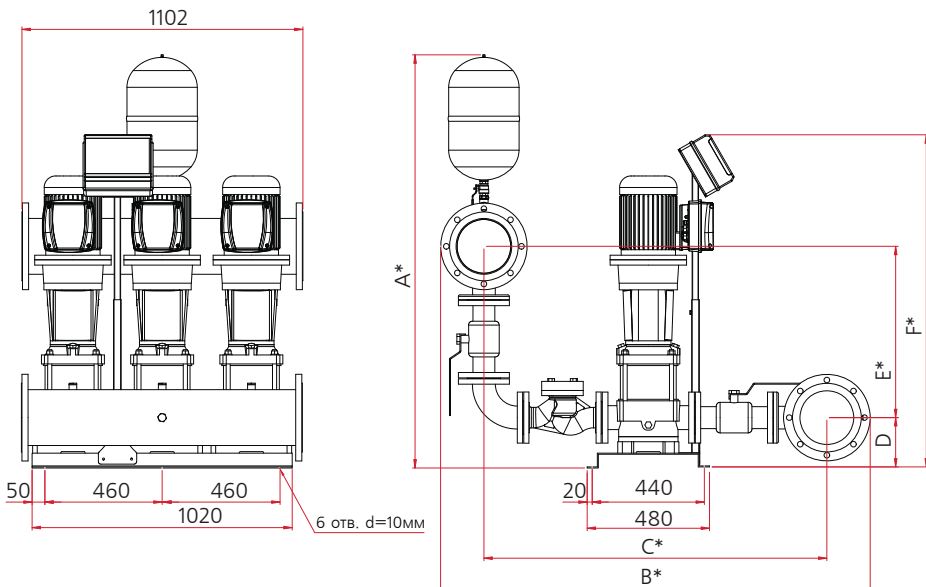
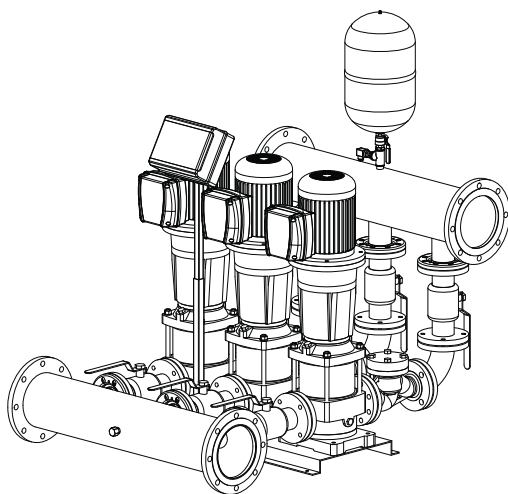
СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 205



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
СКЕ3 М RX 205 22 220 SPEEDDRIVE	61,5	22	3	2,2	47,3	-	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1005	329
СКЕ3 М RX 205 34 300 SPEEDDRIVE	61,5	34	3	3	57,3	-	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1102	358,4
СКЕ3 Т RX 205 22 220 SPEEDDRIVE	61,5	22	3	2,2	-	21,1	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1005	331,5
СКЕ3 Т RX 205 34 300 SPEEDDRIVE	61,5	34	3	3	-	25,7	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1102	360,9
СКЕ3 Т RX 205 45 550 SPEEDDRIVE	61,5	45	3	5,5	-	46,8	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1359	526,5
СКЕ3 Т RX 205 58 550 SPEEDDRIVE	61,5	58	3	5,5	-	46,8	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1403	535,5

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

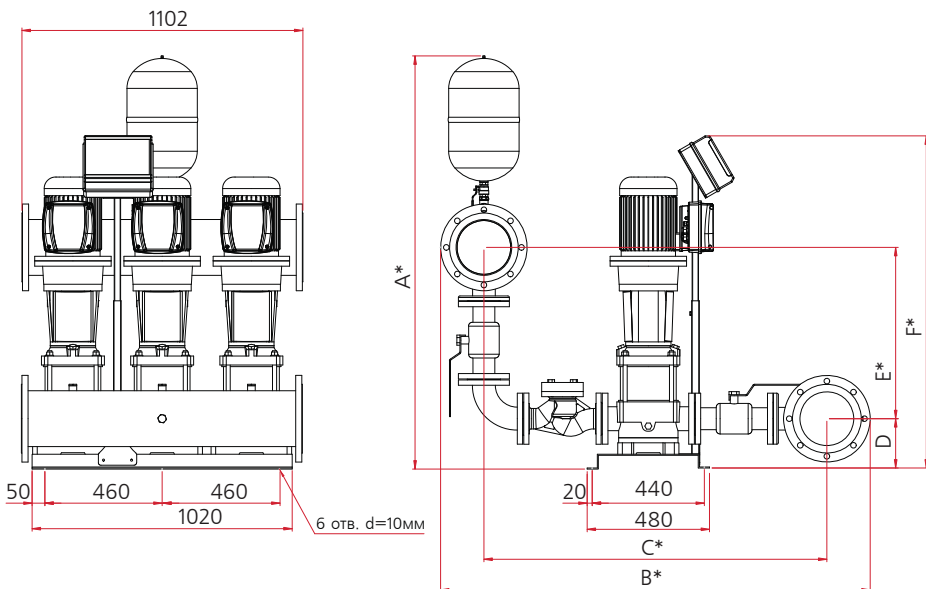
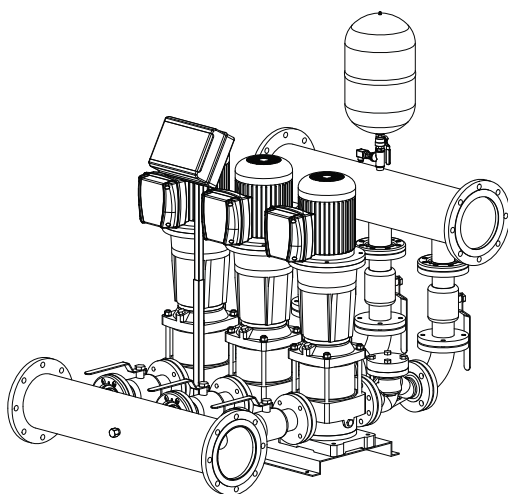
СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 370



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 B	3-400 B	Всасыва- ющий	Напор- ный	A*	B*	C*	D	E*	F	
СКЕ3 Т RX 370 20 400 SPEEDDRIVE	111	20	3	4	-	32,1	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1116	618,1
СКЕ3 Т RX 370 25 400 SPEEDDRIVE	111	25	3	4	-	32,1	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1303	670,6
СКЕ3 Т RX 370 33 550 SPEEDDRIVE	111	31	3	5,5	-	46,8	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1325	737,2
СКЕ3 Т RX 370 36 550 SPEEDDRIVE	111	35	3	5,5	-	46,8	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1407	749,2

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

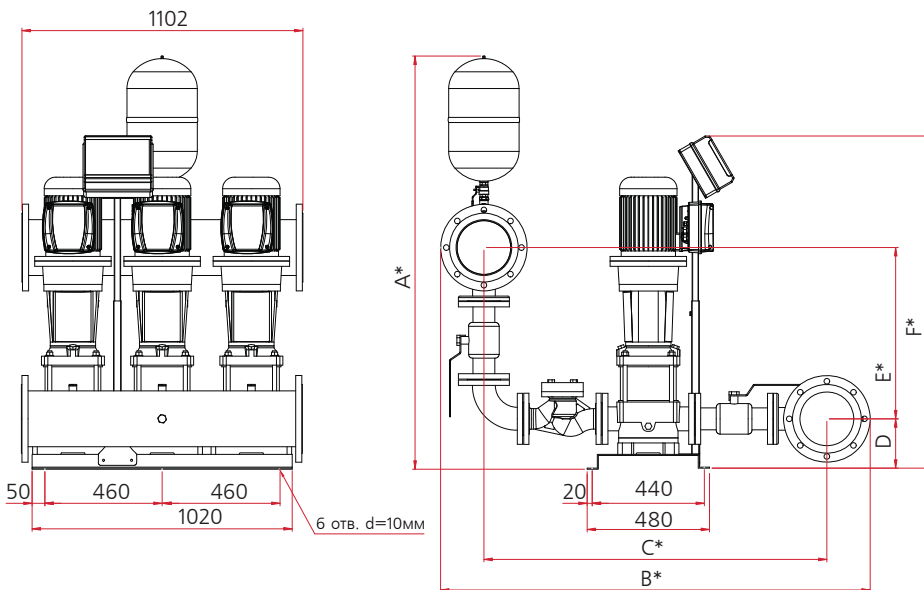
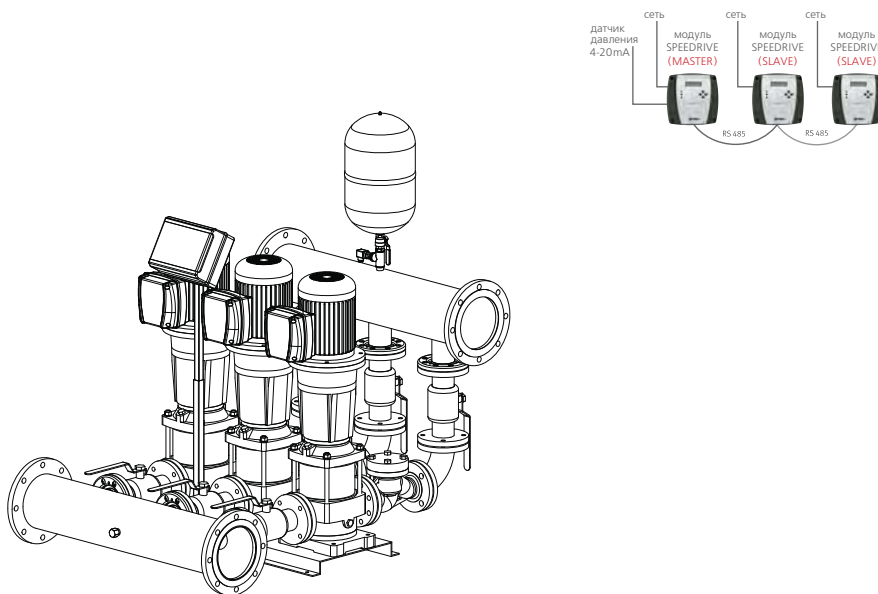
СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 500



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230	3-400	Ø всасывающий	Ø напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE3 T RX 500 26 550 SPEEDRIVE	150	26	3	5,5	-	46,8	DN200	DN200	1644	1693	1353	194	676	1407	837,0

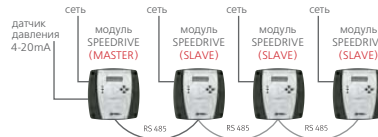
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 750



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1-230	3-400		Васывающий	Напорный	A*	B*	C*	D		
СКЕ3 Т RX 750 19 550 SPEEDDRIVE	225	19	3	5,5	-	46,8	DN200	DN200	1707	1800	1460	194	739	1311	987,5

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

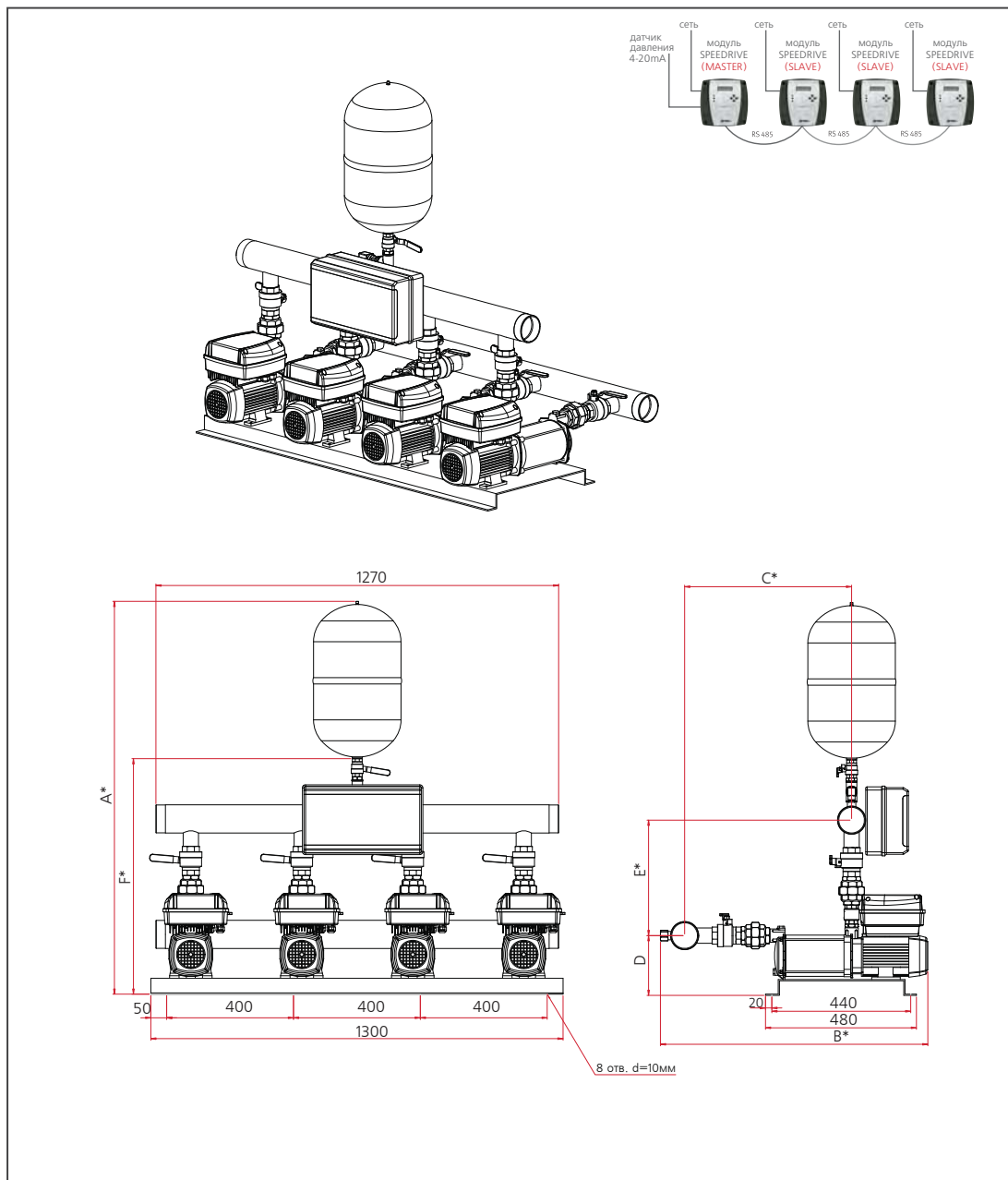


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 M MULTI25 4 SPEEDDRIVE	11,6	39,9	4	0,75	27,2	-	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	140,3
CKE4 M MULTI25 5 SPEEDDRIVE	11,6	48,8	4	0,9	32,4	-	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	142,7
CKE4 M MULTI35 3 SPEEDDRIVE	26	29,7	4	1,1	35,5	-	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	151,1
CKE4 M MULTI35 4 SPEEDDRIVE	26	38,5	4	1,1	47,2	-	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	152,7
CKE4 M MULTI35 5 SPEEDDRIVE	26	45,8	4	1,5	54,8	-	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	161,9
CKE4 M MULTI55 3 SPEEDDRIVE	50,4	22,8	4	1,5	49,6	-	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	164,3
CKE4 T MULTI25 4 SPEEDDRIVE	11,6	39,9	4	0,75	-	12,4	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	140,3
CKE4 T MULTI25 5 SPEEDDRIVE	11,6	48,8	4	0,9	-	14,4	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	142,7
CKE4 T MULTI35 3 SPEEDDRIVE	26	29,7	4	1,1	-	15,9	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	151,1
CKE4 T MULTI35 4 SPEEDDRIVE	26	38,5	4	1,1	-	21,2	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	152,7
CKE4 T MULTI35 5 SPEEDDRIVE	26	45,8	4	1,5	-	24,5	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	161,9
CKE4 T MULTI35 6 SPEEDDRIVE	26	58	4	2,2	-	30,0	3"	3"	1462	596	143	91	666	962	173,9
CKE4 T MULTI35 8 SPEEDDRIVE	26	81,8	4	3	-	38,8	3"	3"	1510	596	143	91	714	1010	201,5
CKE4 T MULTI35 10 SPEEDDRIVE	26	102,5	4	4	-	54,5	3"	3"	1560	596	143	91	764	1060	227,5
CKE4 T MULTI55 3 SPEEDDRIVE	50,4	22,8	4	1,5	-	22,4	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	164,3
CKE4 T MULTI55 4 SPEEDDRIVE	50,4	31,9	4	2,2	-	28,8	4"	4"	1473	603	150	91	675	971	177,5
CKE4 T MULTI55 6 SPEEDDRIVE	50,4	51	4	3	-	45,6	4"	4"	1550	603	150	91	752	1048	212,7
CKE4 T MULTI55 7 SPEEDDRIVE	50,4	59,6	4	4	-	53,2	4"	4"	1590	603	150	91	792	1088	229,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** 2 при использовании для монтажа установок с насосами MULTI55 фланцевых соединений необходимо предусмотреть в месте монтажа основание или подставку под раму установки высотой не менее 30мм либо использовать виброзоляторы аналогичной высоты.

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA 25

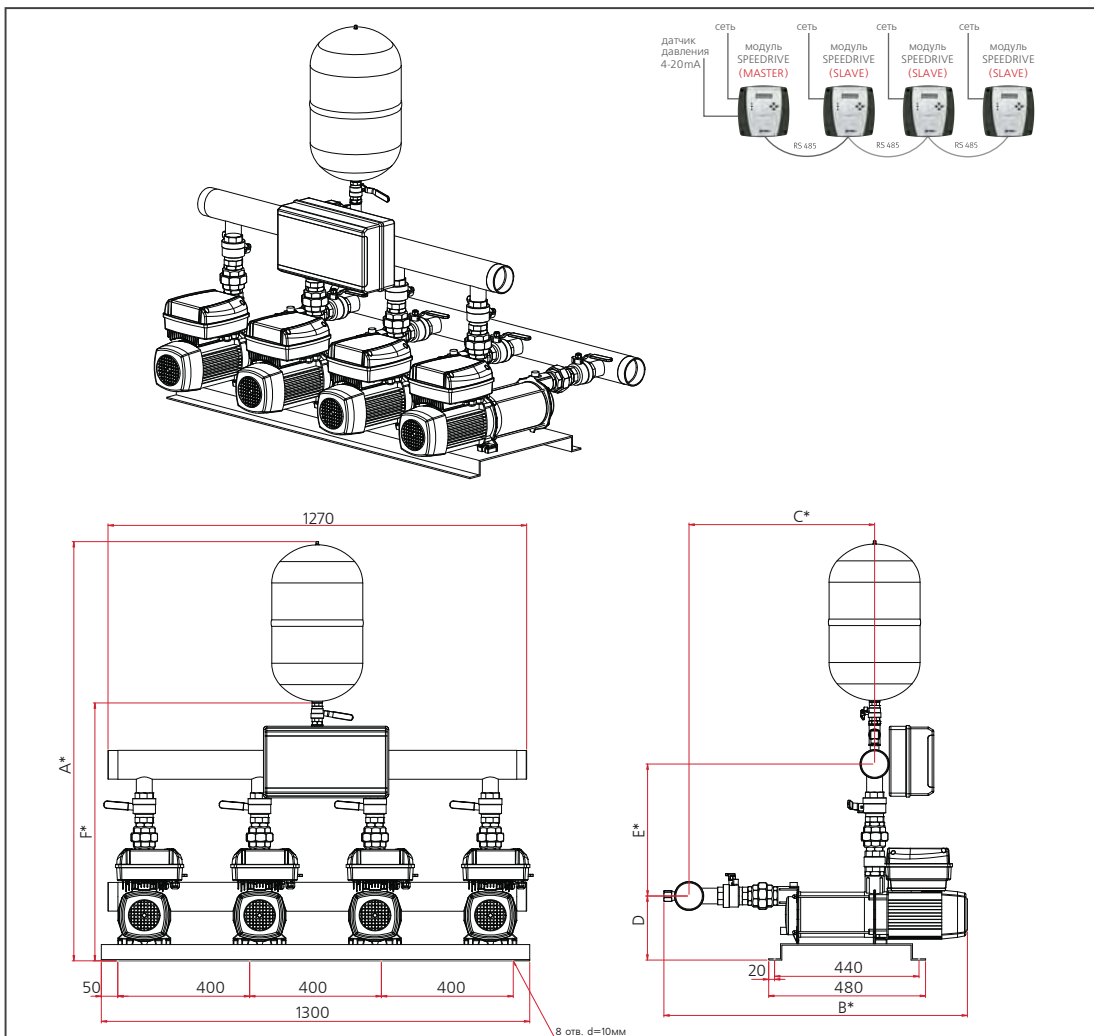


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE4 M PRISMA25 3 SPEEDRIVE	17,2	26	4	0,75	24,8	-	3"	3"	1297	815	499	193	399	795	131,2
CKE4 M PRISMA25 4 SPEEDRIVE	17,2	34,5	4	0,9	34,8	-	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	135,6
CKE4 M PRISMA25 5 SPEEDRIVE	17,2	42,6	4	1,1	41,0	-	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	146,4
CKE4 T PRISMA25 3 SPEEDRIVE	17,2	26	4	0,75	-	11,2	3"	3"	1297	815	499	193	399	795	131,2
CKE4 T PRISMA25 4 SPEEDRIVE	17,2	34,5	4	0,9	-	15,6	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	135,6
CKE4 T PRISMA25 5 SPEEDRIVE	17,2	42,6	4	1,1	-	18,8	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	146,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPIRI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA

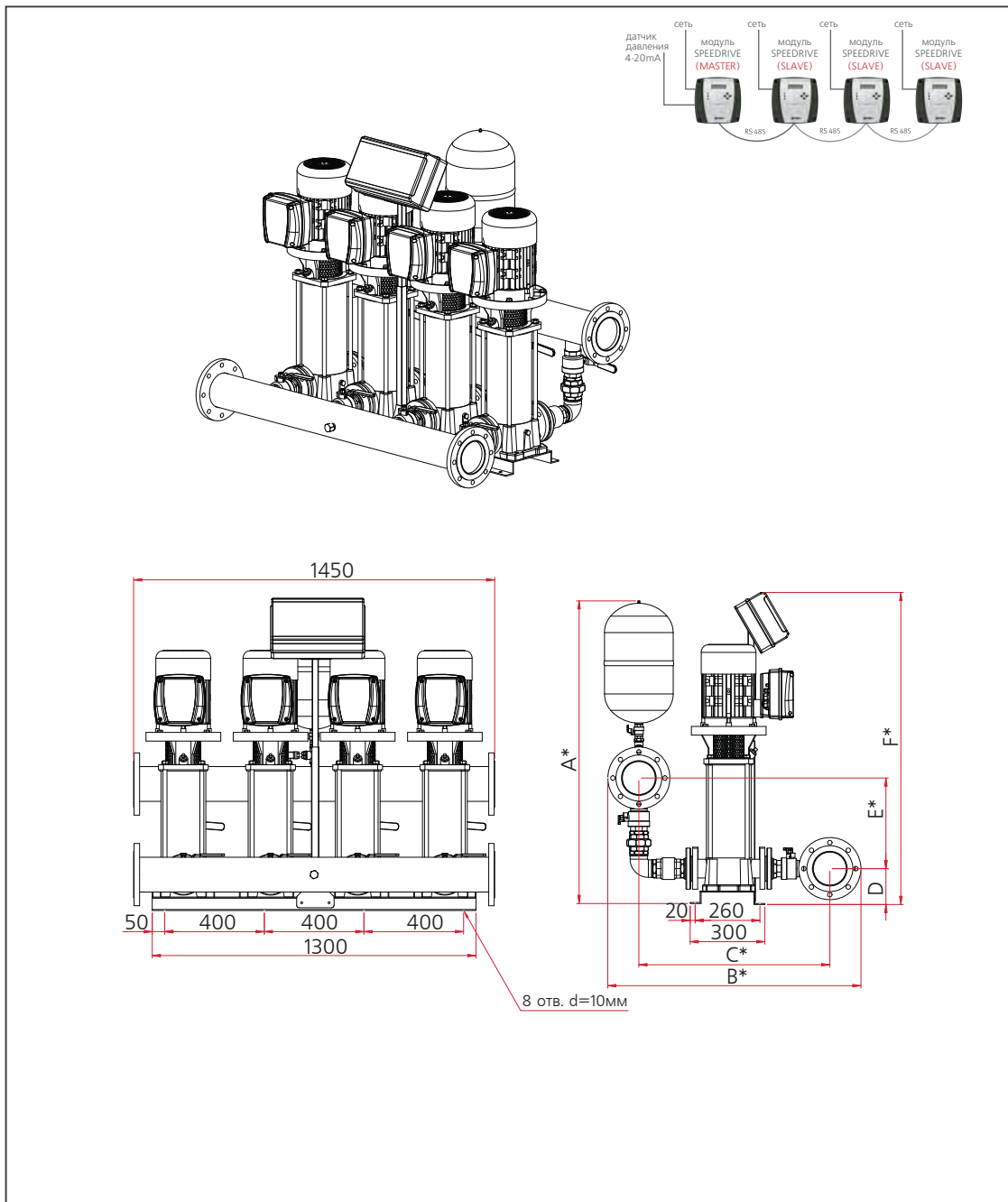


Модель станции	Подача в точке макс КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE4 M PRISMA25 6 SPEEDDRIVE	17,2	51,8	4	1,5	52,8	-	3"	3"	1321	936	574	196	420	820	157,2
CKE4 M PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE	25,2	29,3	4	1,1	34,8	-	3"	3"	1351	872	514	205	441	850	150
CKE4 M PRISMA35 4 SPEEDDRIVE	25,2	35,3	4	1,1	44,8	-	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	151,6
CKE4 M PRISMA35 5 SPEEDDRIVE	25,2	46,8	4	1,5	54,8	-	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	159,6
CKE4 M PRISMA45 3 SPEEDDRIVE	36	26,7	4	1,1	42,4	-	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	151,6
CKE4 M PRISMA45 4 SPEEDDRIVE	36	34,3	4	1,5	52,0	-	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	162
CKE4 T PRISMA25 6 SPEEDDRIVE	17,2	51,8	4	1,5	-	23,9	3"	3"	1321	936	574	196	420	820	157,2
CKE4 T PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE	25,2	29,3	4	1,1	-	15,6	3"	3"	1351	872	514	205	441	850	150
CKE4 T PRISMA35 4 SPEEDDRIVE	25,2	35,3	4	1,1	-	20,0	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	151,6
CKE4 T PRISMA35 5 SPEEDDRIVE	25,2	46,8	4	1,5	-	24,5	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	159,6
CKE4 T PRISMA35 6 SPEEDDRIVE	25,2	59,2	4	2,2	-	28,8	3"	3"	1351	946	588	205	441	850	172
CKE4 T PRISMA45 3 SPEEDDRIVE	36	26,7	4	1,1	-	18,8	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	151,6
CKE4 T PRISMA45 4 SPEEDDRIVE	36	34,3	4	1,5	-	23,2	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	162
CKE4 T PRISMA45 5 SPEEDDRIVE	36	45,5	4	2,2	-	30,0	3"	3"	1352	958	600	206	441	850	178,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPRI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

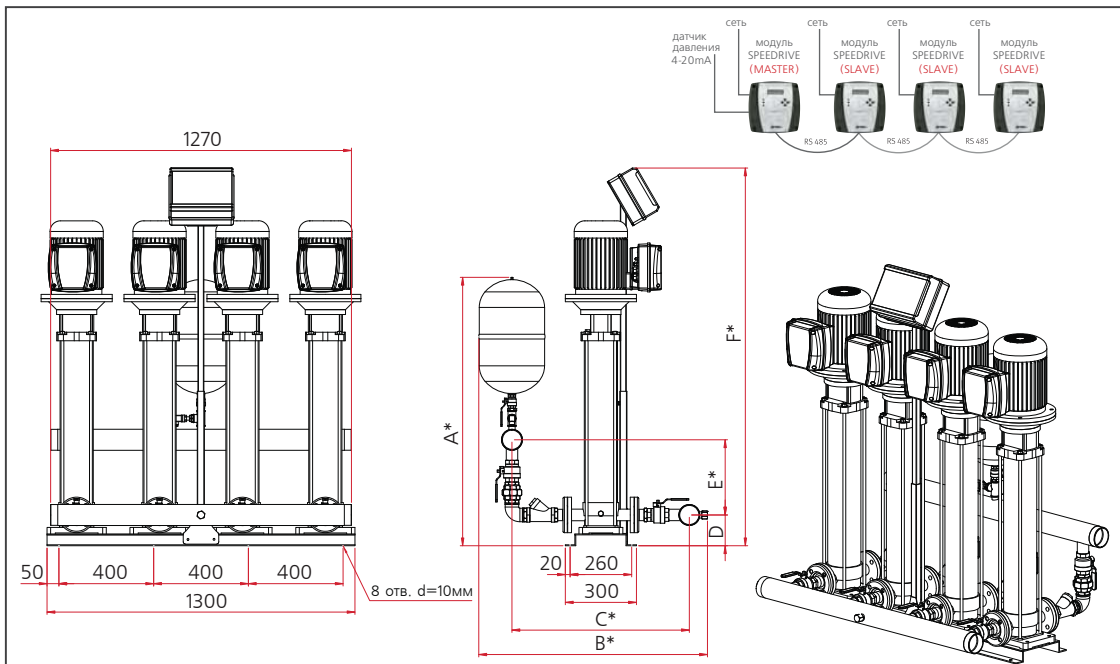
СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI VE



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F	
CKE4 T MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	84	21,6	4	3	-	36,7	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1035	416
CKE4 T MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	84	34,2	4	4	-	50,8	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1106	442
CKE4 T MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	84	45,9	4	5,5	-	67,3	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1202	509,2
CKE4 T MULTI VE121 5 SPEEDRIVE	84	55,9	4	5,5	-	83,2	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1254	516

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 20



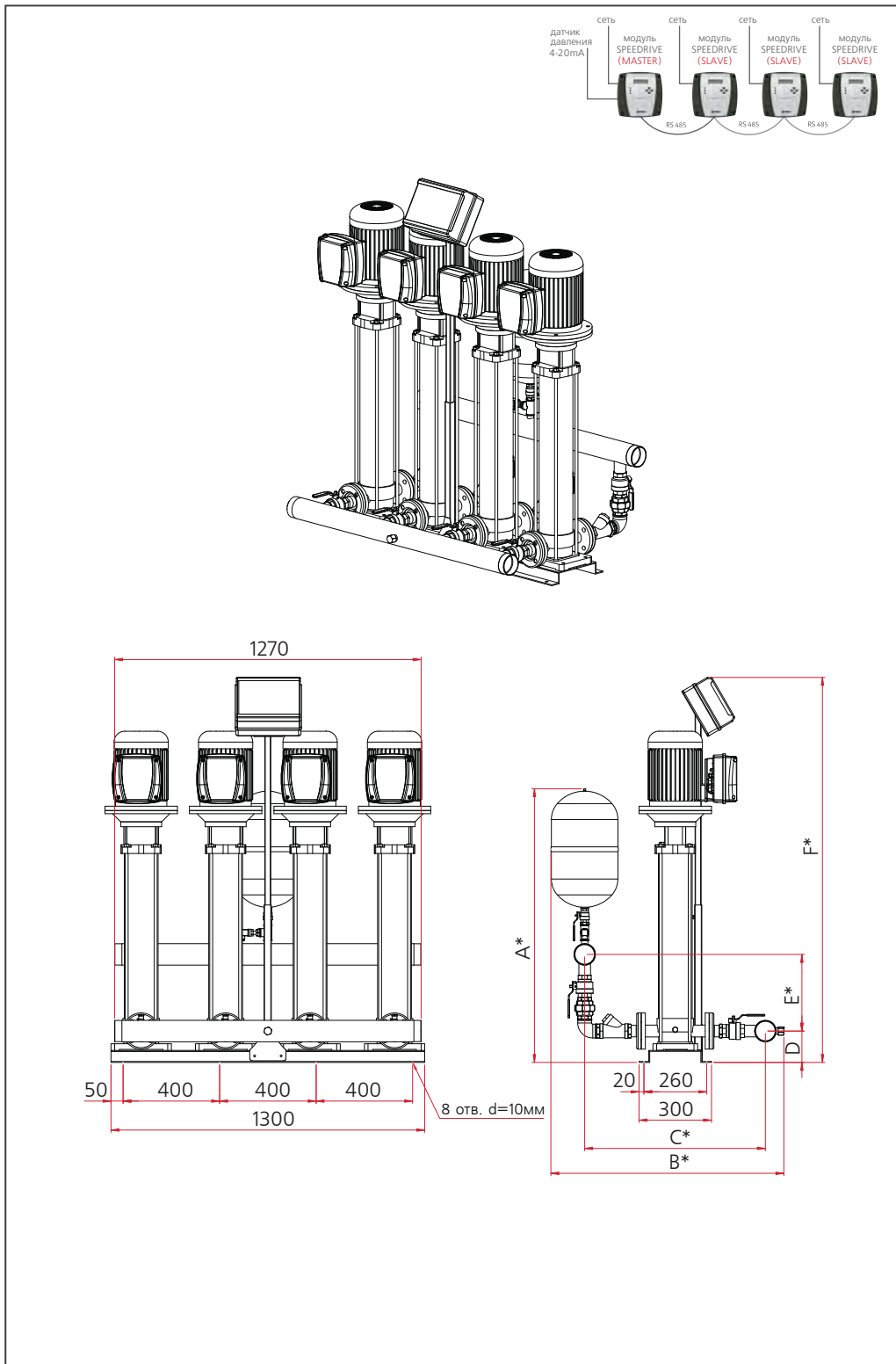
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасыва- ющий	Напор- ный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 M RX 20 53 75 SPEEDDRIVE	8	53	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1055	287,8
CKE4 M RX 20 57 75 SPEEDDRIVE	8	57	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1077	291,8
CKE4 M RX 20 60 75 SPEEDDRIVE	8	60,5	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1099	295,8
CKE4 M RX 20 64 75 SPEEDDRIVE	8	64	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1122	299,8
CKE4 M RX 20 76 110 SPEEDDRIVE	8	76	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1167	314,2
CKE4 M RX 20 84 110 SPEEDDRIVE	8	84	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1212	318,2
CKE4 M RX 20 95 110 SPEEDDRIVE	8	95	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1279	330,2
CKE4 M RX 20 104 150 SPEEDDRIVE	8	104	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1347	349,8
CKE4 M RX 20 112 150 SPEEDDRIVE	8	112	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1392	357,8
CKE4 M RX 20 120 150 SPEEDDRIVE	8	120	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1437	365,8
CKE4 M RX 20 131 150 SPEEDDRIVE	8	131	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1504	377,8
CKE4 M RX 20 147 220 SPEEDDRIVE	8	147,5	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	389,8
CKE4 M RX 20 155 220 SPEEDDRIVE	8	155,5	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	397,8
CKE4 T RX 20 53 75 SPEEDDRIVE	8	53	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1055	290,8
CKE4 T RX 20 57 75 SPEEDDRIVE	8	57	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1077	294,8
CKE4 T RX 20 60 75 SPEEDDRIVE	8	60,5	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1099	298,8
CKE4 T RX 20 64 75 SPEEDDRIVE	8	64	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1122	302,8
CKE4 T RX 20 76 110 SPEEDDRIVE	8	76	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1167	317,2
CKE4 T RX 20 84 110 SPEEDDRIVE	8	84	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1212	321,2
CKE4 T RX 20 95 110 SPEEDDRIVE	8	95	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1279	333,2
CKE4 T RX 20 104 150 SPEEDDRIVE	8	104	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1347	352,8
CKE4 T RX 20 112 150 SPEEDDRIVE	8	112	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1392	360,8
CKE4 T RX 20 120 150 SPEEDDRIVE	8	120	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1437	368,8
CKE4 T RX 20 131 150 SPEEDDRIVE	8	131	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1504	380,8
CKE4 T RX 20 147 220 SPEEDDRIVE	8	147,5	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	392,8
CKE4 T RX 20 155 220 SPEEDDRIVE	8	155,5	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	400,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE4 M RX 30 38 75 SPEEDDRIVE	12	38,5	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	932	267,8
CKE4 M RX 30 43 75 SPEEDDRIVE	12	43,5	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	955	271,8
CKE4 M RX 30 48 75 SPEEDDRIVE	12	48	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	977	275,8
CKE4 M RX 30 55 110 SPEEDDRIVE	12	55,5	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1000	286,2
CKE4 M RX 30 60 110 SPEEDDRIVE	12	60,5	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1022	290,2
CKE4 M RX 30 65 110 SPEEDDRIVE	12	65	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1045	294,2
CKE4 M RX 30 70 110 SPEEDDRIVE	12	70	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1067	298,2
CKE4 M RX 30 78 150 SPEEDDRIVE	12	78	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1135	317,8
CKE4 M RX 30 83 150 SPEEDDRIVE	12	83	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1157	321,8
CKE4 M RX 30 88 150 SPEEDDRIVE	12	88	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1180	325,8
CKE4 M RX 30 93 150 SPEEDDRIVE	12	93	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1202	329,8
CKE4 M RX 30 102 220 SPEEDDRIVE	12	102,5	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1225	341,8
CKE4 M RX 30 107 220 SPEEDDRIVE	12	107,5	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1247	345,8
CKE4 M RX 30 118 220 SPEEDDRIVE	12	118	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1292	349,8
CKE4 M RX 30 128 220 SPEEDDRIVE	12	128	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1337	357,8
CKE4 M RX 30 138 220 SPEEDDRIVE	12	138	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1382	365,8
CKE4 M RX 30 155 300 SPEEDDRIVE	12	155	4	3	76,4	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1460	385,8
CKE4 M RX 30 166 300 SPEEDDRIVE	12	166	4	3	76,4	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1505	393,8
CKE4 M RX 30 176 300 SPEEDDRIVE	12	176,5	4	3	76,4	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	401,8
CKE4 M RX 30 187 300 SPEEDDRIVE	12	187	4	3	76,4	-	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	409,8
CKE4 T RX 30 38 75 SPEEDDRIVE	12	38,5	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	932	270,8
CKE4 T RX 30 43 75 SPEEDDRIVE	12	43,5	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	955	274,8
CKE4 T RX 30 48 75 SPEEDDRIVE	12	48	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	977	278,8
CKE4 T RX 30 55 110 SPEEDDRIVE	12	55,5	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1000	289,2
CKE4 T RX 30 60 110 SPEEDDRIVE	12	60,5	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1022	293,2
CKE4 T RX 30 65 110 SPEEDDRIVE	12	65	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1045	297,2
CKE4 T RX 30 70 110 SPEEDDRIVE	12	70	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1067	301,2
CKE4 T RX 30 78 150 SPEEDDRIVE	12	78	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1135	320,8
CKE4 T RX 30 83 150 SPEEDDRIVE	12	83	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1157	324,8
CKE4 T RX 30 88 150 SPEEDDRIVE	12	88	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1180	328,8
CKE4 T RX 30 93 150 SPEEDDRIVE	12	93	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1202	332,8
CKE4 T RX 30 102 220 SPEEDDRIVE	12	102,5	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1225	344,8
CKE4 T RX 30 107 220 SPEEDDRIVE	12	107,5	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1382	368,8
CKE4 T RX 30 118 220 SPEEDDRIVE	12	118	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1292	352,8
CKE4 T RX 30 128 220 SPEEDDRIVE	12	128	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1337	360,8
CKE4 T RX 30 138 220 SPEEDDRIVE	12	138	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1382	368,8
CKE4 T RX 30 155 300 SPEEDDRIVE	12	155	4	3	-	34,3	3"	3"	1143	929	708	125	312	1460	388,8
CKE4 T RX 30 166 300 SPEEDDRIVE	12	166	4	3	-	34,3	3"	3"	1143	929	708	125	312	1505	396,8
CKE4 T RX 30 176 300 SPEEDDRIVE	12	176,5	4	3	-	34,3	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	404,8
CKE4 T RX 30 187 300 SPEEDDRIVE	12	187	4	3	-	34,3	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	412,8

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 30



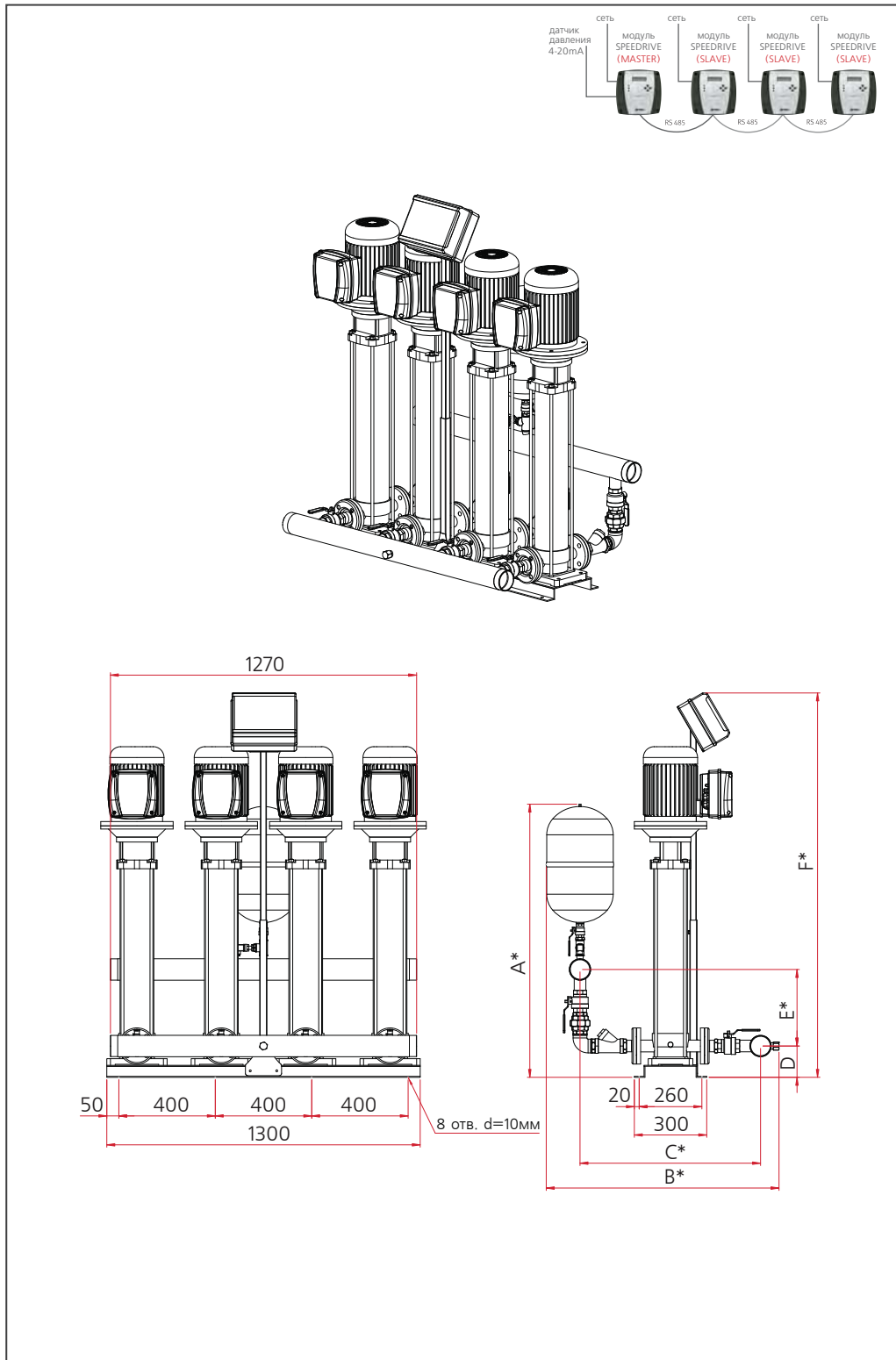
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 55

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 M RX 55 25 75 SPEEDDRIVE	22	25	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	851	270,6
CKE4 M RX 55 29 75 SPEEDDRIVE	22	29	4	0,75	22,9	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	876	278,6
CKE4 M RX 55 35 110 SPEEDDRIVE	22	35	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	903	289,0
CKE4 M RX 55 40 110 SPEEDDRIVE	22	40	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	929	293,0
CKE4 M RX 55 44 110 SPEEDDRIVE	22	44	4	1,1	33,1	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	955	297,0
CKE4 M RX 55 51 150 SPEEDDRIVE	22	51	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1026	316,6
CKE4 M RX 55 55 150 SPEEDDRIVE	22	55	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1052	320,6
CKE4 M RX 55 59 150 SPEEDDRIVE	22	59	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1078	324,6
CKE4 M RX 55 64 150 SPEEDDRIVE	22	64	4	1,5	41,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1104	328,6
CKE4 M RX 55 72 220 SPEEDDRIVE	22	72	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1130	340,6
CKE4 M RX 55 77 220 SPEEDDRIVE	22	77	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1156	344,6
CKE4 M RX 55 81 220 SPEEDDRIVE	22	81	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1182	348,6
CKE4 M RX 55 86 220 SPEEDDRIVE	22	86	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1208	352,6
CKE4 M RX 55 90 220 SPEEDDRIVE	22	90	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1234	356,6
CKE4 M RX 55 94 220 SPEEDDRIVE	22	94	4	2,2	63,0	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1260	360,6
CKE4 M RX 55 105 300 SPEEDDRIVE	22	105	4	3	76,4	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1319	376,6
CKE4 M RX 55 109 300 SPEEDDRIVE	22	109	4	3	76,4	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1345	380,6
CKE4 M RX 55 119 300 SPEEDDRIVE	22	119	4	3	76,4	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1397	388,6
CKE4 M RX 55 128 300 SPEEDDRIVE	22	128	4	3	76,4	-	3"	3"	1160	952	730	125	329	1449	400,6
CKE4 T RX 55 25 75 SPEEDDRIVE	22	25	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	851	273,6
CKE4 T RX 55 29 75 SPEEDDRIVE	22	29	4	0,75	-	10,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	876	281,6
CKE4 T RX 55 35 110 SPEEDDRIVE	22	35	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1160	952	730	125	329	903	292,0
CKE4 T RX 55 40 110 SPEEDDRIVE	22	40	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1160	952	730	125	329	929	296,0
CKE4 T RX 55 44 110 SPEEDDRIVE	22	44	4	1,1	-	14,7	3"	3"	1160	952	730	125	329	955	300,0
CKE4 T RX 55 51 150 SPEEDDRIVE	22	51	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	1026	319,6
CKE4 T RX 55 55 150 SPEEDDRIVE	22	55	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	1052	323,6
CKE4 T RX 55 59 150 SPEEDDRIVE	22	59	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	1078	327,6
CKE4 T RX 55 64 150 SPEEDDRIVE	22	64	4	1,5	-	18,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	1104	331,6
CKE4 T RX 55 72 220 SPEEDDRIVE	22	72	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1160	952	730	125	329	1130	343,6
CKE4 T RX 55 77 220 SPEEDDRIVE	22	77	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1160	952	730	125	329	1156	347,6
CKE4 T RX 55 81 220 SPEEDDRIVE	22	81	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1160	952	730	125	329	1182	351,6
CKE4 T RX 55 86 220 SPEEDDRIVE	22	86	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1160	952	730	125	329	1208	355,6
CKE4 T RX 55 90 220 SPEEDDRIVE	22	90	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1160	952	730	125	329	1234	359,6
CKE4 T RX 55 94 220 SPEEDDRIVE	22	94	4	2,2	-	28,2	3"	3"	1160	952	730	125	329	1260	363,6
CKE4 T RX 55 105 300 SPEEDDRIVE	22	105	4	3	-	34,3	3"	3"	1160	952	730	125	329	1319	379,6
CKE4 T RX 55 109 300 SPEEDDRIVE	22	109	4	3	-	34,3	3"	3"	1160	952	730	125	329	1345	383,6
CKE4 T RX 55 119 300 SPEEDDRIVE	22	119	4	3	-	34,3	3"	3"	1160	952	730	125	329	1397	391,6
CKE4 T RX 55 128 300 SPEEDDRIVE	22	128	4	3	-	34,3	3"	3"	1160	952	730	125	329	1449	403,6
CKE4 T RX 55 148 400 SPEEDDRIVE	22	148	4	4	-	42,8	3"	3"	1160	952	730	125	329	1543	449,6
CKE4 T RX 55 158 400 SPEEDDRIVE	22	158	4	4	-	42,8	3"	3"	1160	952	730	125	329	1595	457,6

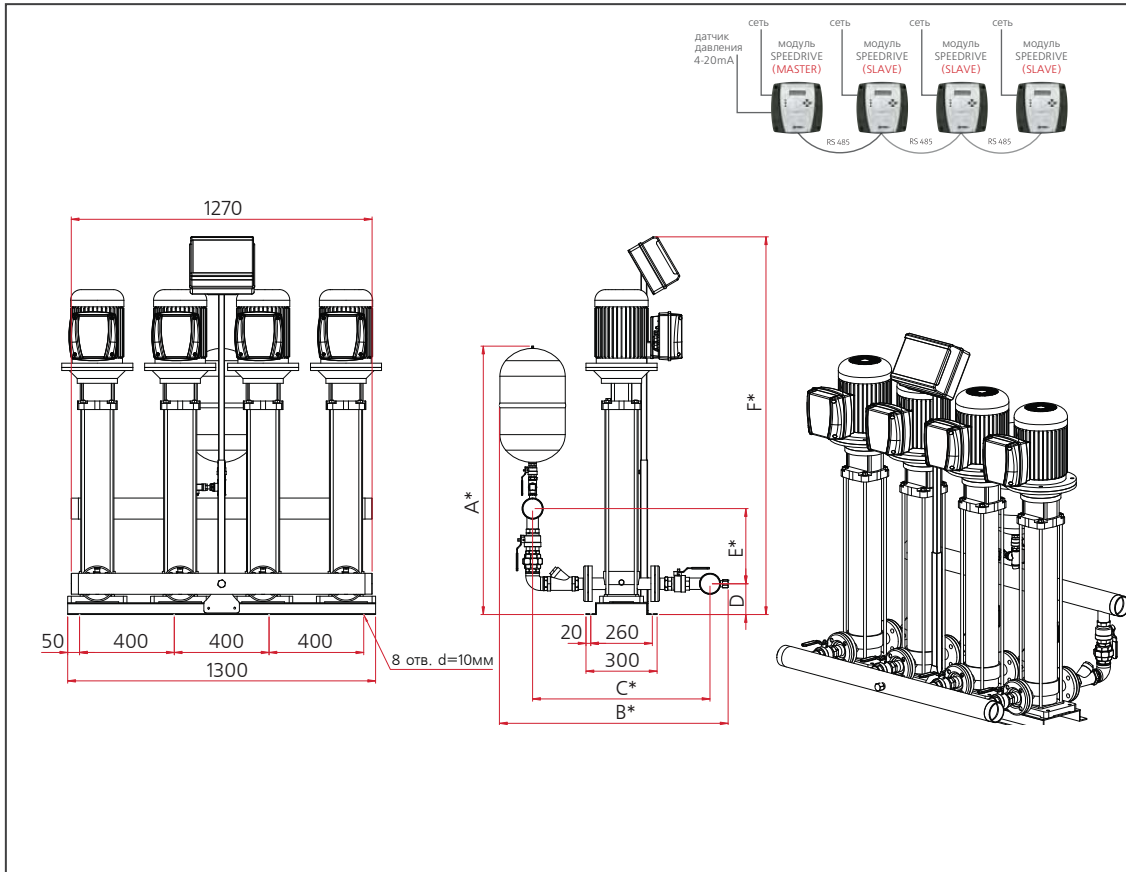
* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 55



* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

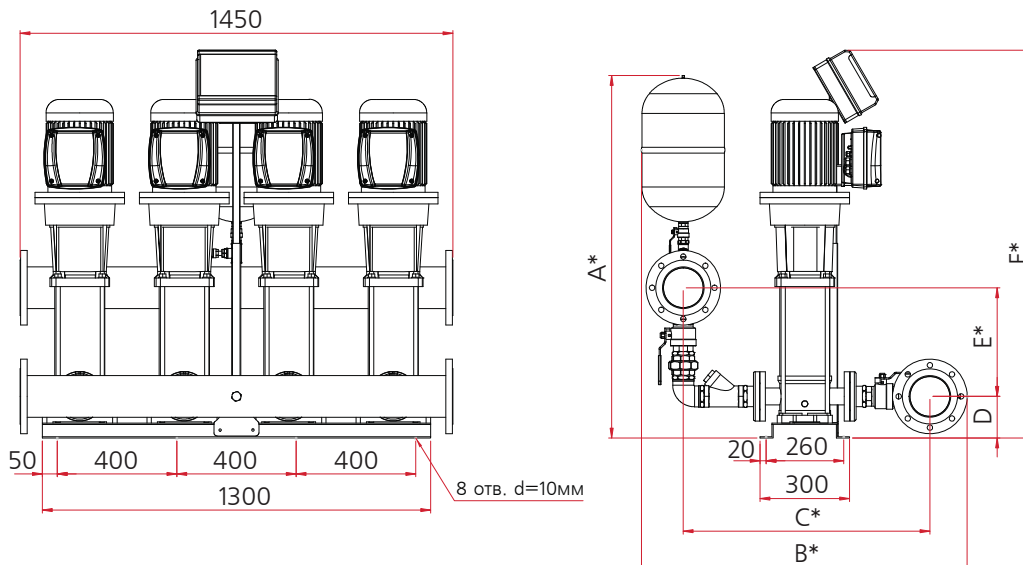
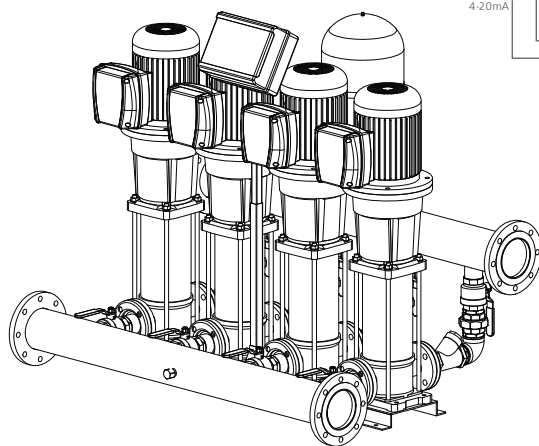
СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 110



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В		A*	B*	C*	D	E*	F*		
CKE4 M RX 110 20 110 SPEEDDRIVE	44	20,5	4	1,1	33,1	-	4"	4"	1179	1005	784	130	343	884	294,7
CKE4 M RX 110 28 150 SPEEDDRIVE	44	28	4	1,5	41,0	-	4"	4"	1179	1005	784	130	343	959	318,3
CKE4 M RX 110 33 150 SPEEDDRIVE	44	33,5	4	1,5	41,0	-	4"	4"	1179	1005	784	130	343	989	322,3
CKE4 M RX 110 42 220 SPEEDDRIVE	44	42	4	2,2	63,0	-	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1019	334,3
CKE4 M RX 110 48 220 SPEEDDRIVE	44	48	4	2,2	63,0	-	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1049	338,3
CKE4 M RX 110 57 300 SPEEDDRIVE	44	57,5	4	3	76,4	-	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1112	358,3
CKE4 M RX 110 64 300 SPEEDDRIVE	44	64	4	3	76,4	-	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1142	362,3
CKE4 T RX 110 20 110 SPEEDDRIVE	44	20,5	4	1,1	-	14,7	4"	4"	1179	1005	784	130	343	884	297,7
CKE4 T RX 110 28 150 SPEEDDRIVE	44	28	4	1,5	-	18,4	4"	4"	1179	1005	784	130	343	959	321,3
CKE4 T RX 110 33 150 SPEEDDRIVE	44	33,5	4	1,5	-	18,4	4"	4"	1179	1005	784	130	343	989	325,3
CKE4 T RX 110 42 220 SPEEDDRIVE	44	42	4	2,2	-	28,2	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1019	337,3
CKE4 T RX 110 48 220 SPEEDDRIVE	44	48	4	2,2	-	28,2	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1049	341,3
CKE4 T RX 110 57 300 SPEEDDRIVE	44	57,5	4	3	-	34,3	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1112	361,3
CKE4 T RX 110 64 300 SPEEDDRIVE	44	64	4	3	-	34,3	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1142	365,3
CKE4 T RX 110 73 400 SPEEDDRIVE	44	73,5	4	4	-	42,8	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1188	407,3
CKE4 T RX 110 80 400 SPEEDDRIVE	44	80,5	4	4	-	42,8	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1218	411,3
CKE4 T RX 110 87 400 SPEEDDRIVE	44	87	4	4	-	42,8	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1248	415,3
CKE4 T RX 110 93 400 SPEEDDRIVE	44	93,5	4	4	-	42,8	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1278	423,3
CKE4 TRX 110 109 550 SPEEDDRIVE	44	109	4	5,5	-	62,4	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1535	615,7
CKE4 TRX 110 122 550 SPEEDDRIVE	44	122	4	5,5	-	62,4	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1595	627,7

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

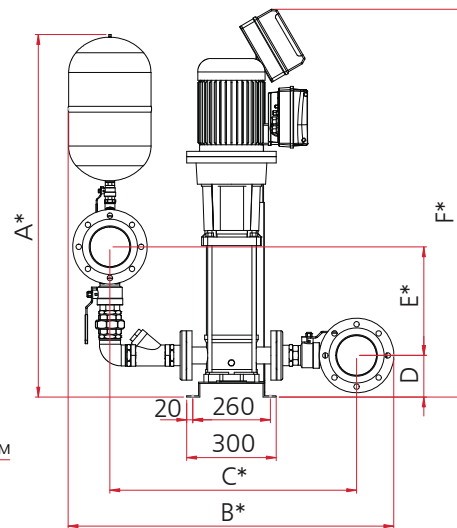
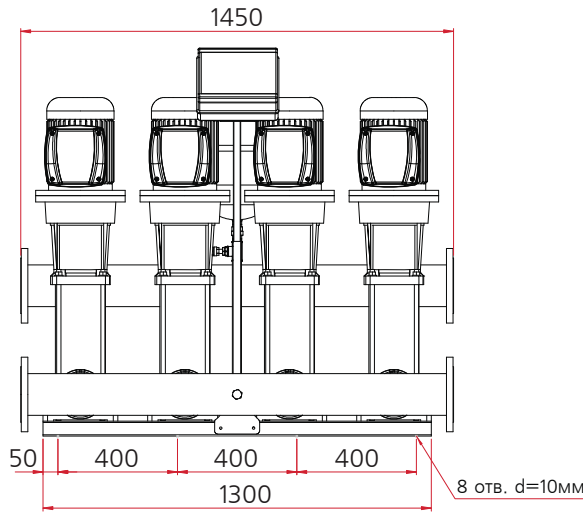
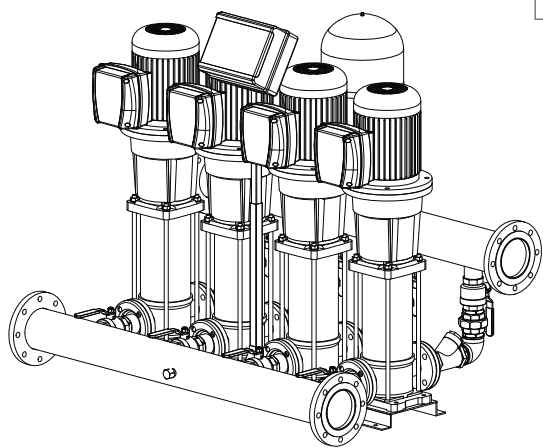
СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 180



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 M RX 180 20 220 SPEEDDRIVE	72	20	4	2,2	63,0	-	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	905	422,4
CKE4 M RX 180 30 300 SPEEDDRIVE	72	30	4	3	76,4	-	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	963	449,2
CKE4 T RX 180 20 220 SPEEDDRIVE	72	20	4	2,2	-	28,2	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	905	425,4
CKE4 T RX 180 30 300 SPEEDDRIVE	72	30	4	3	-	34,3	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	963	452,2
CKE4 T RX 180 40 400 SPEEDDRIVE	72	40	4	4	-	42,8	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1050	480,6
CKE4 T RX 180 50 400 SPEEDDRIVE	72	50	4	4	-	42,8	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1098	492,6
CKE4 T RX 180 60 550 SPEEDDRIVE	72	60	4	5,5	-	62,4	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1355	713,4
CKE4 T RX 180 70 550 SPEEDDRIVE	72	70	4	5,5	-	62,4	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1399	721,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

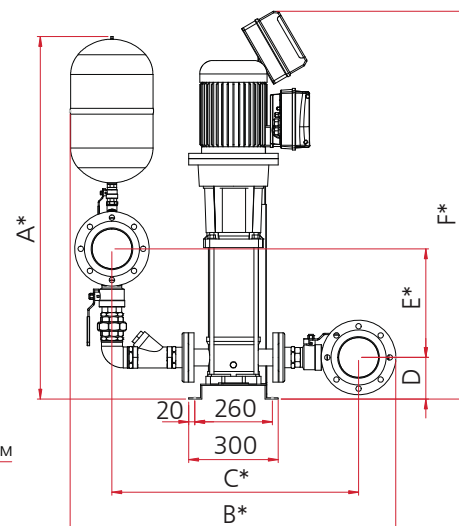
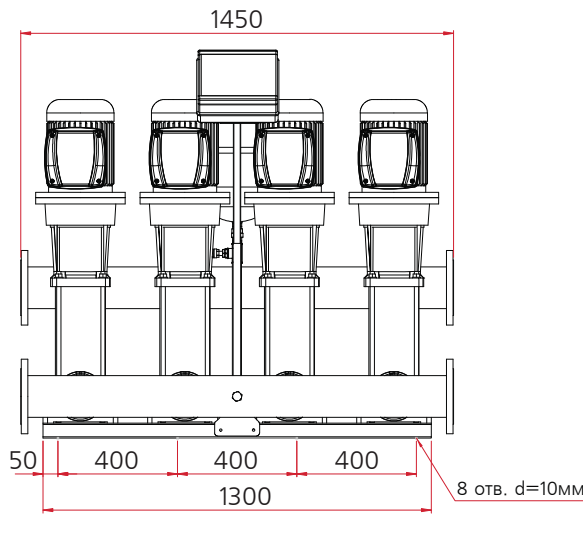
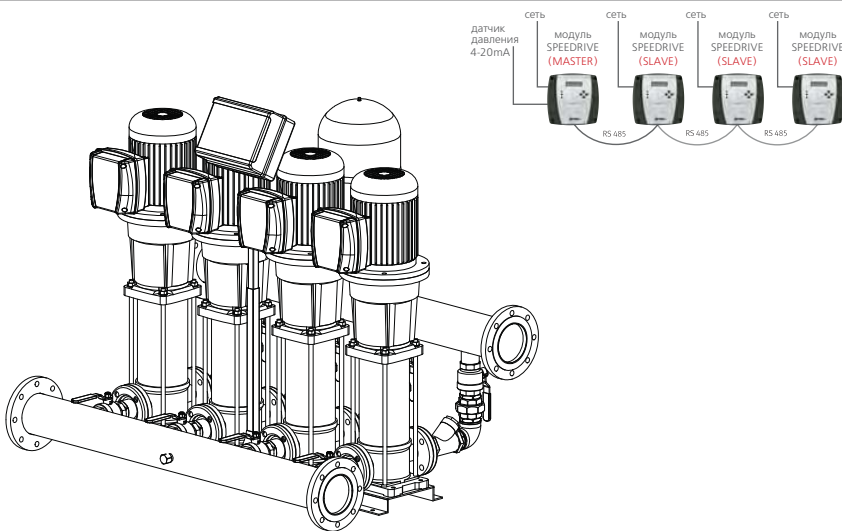
СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 190



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В		Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	
CKE4 M RX 190 24 220 SPEEDDRIVE	76	24	4	2,2	63,0	-	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	922	382,4
CKE4 M RX 190 34 300 SPEEDDRIVE	76	34	4	3	76,4	-	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	970	404,4
CKE4 T RX 190 24 220 SPEEDDRIVE	76	24	4	2,2	-	28,2	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	922	385,4
CKE4 T RX 190 34 300 SPEEDDRIVE	76	34	4	3	-	34,3	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	970	407,4
CKE4 T RX 190 44 400 SPEEDDRIVE	76	44	4	4	-	42,8	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1046	433,4
CKE4 T RX 190 53 550 SPEEDDRIVE	76	53	4	5,5	-	62,4	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1128	525,4
CKE4 T RX 190 60 550 SPEEDDRIVE	76	60	4	5,5	-	62,4	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1166	533,4
CKE4 T RX 190 67 550 SPEEDDRIVE	76	67	4	5,5	-	62,4	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1199	541,4

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

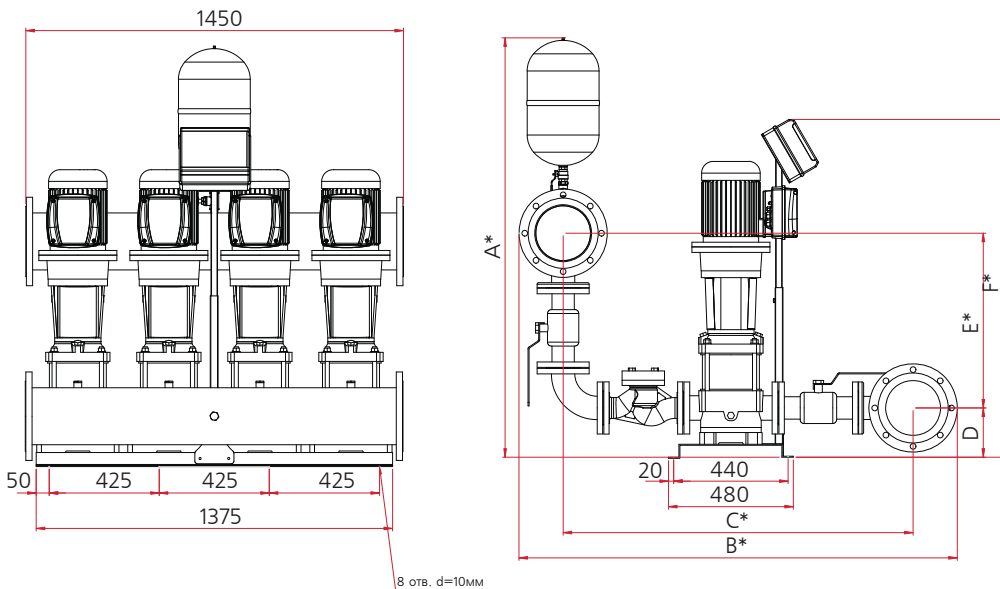
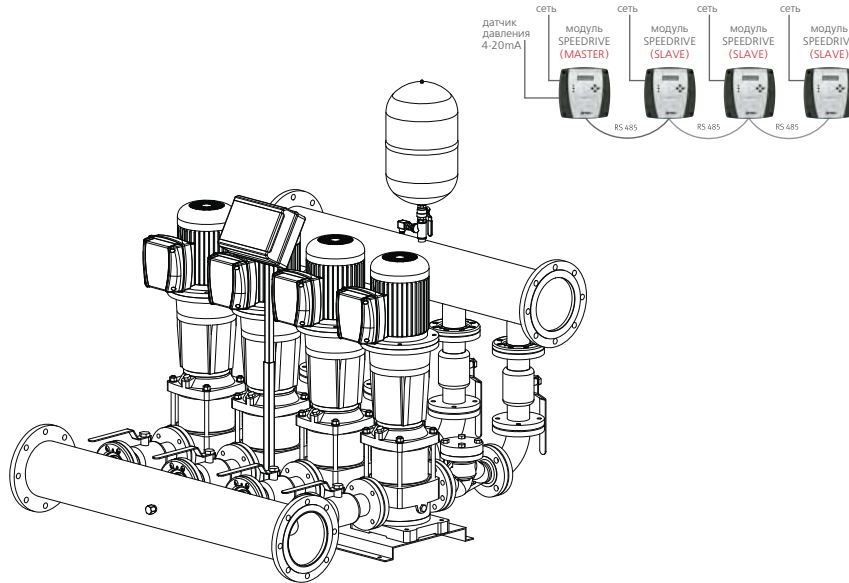
СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 205



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 M RX 205 22 220 SPEEDDRIVE	82	22	4	2,2	63,0	-	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1005	426,4
CKE4 M RX 205 34 300 SPEEDDRIVE	82	34	4	3	76,4	-	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1102	465,6
CKE4 T RX 205 22 220 SPEEDDRIVE	82	22	4	2,2	-	28,2	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1005	429,4
CKE4 T RX 205 34 300 SPEEDDRIVE	82	34	4	3	-	34,3	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1102	468,6
CKE4 T RX 205 45 550 SPEEDDRIVE	82	45	4	5,5	-	62,4	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1359	689,4
CKE4 T RX 205 58 550 SPEEDDRIVE	82	58	4	5,5	-	62,4	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1403	701,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

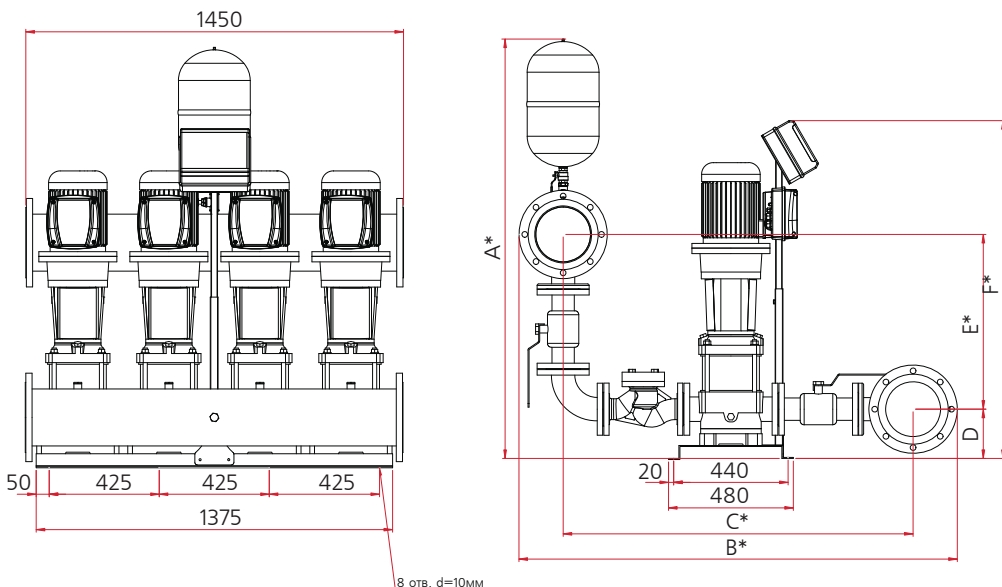
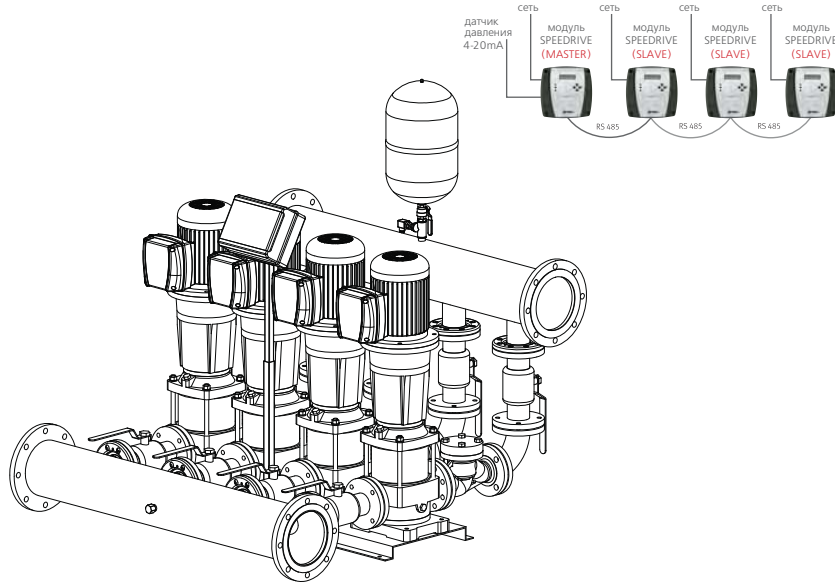
СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 370



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В		Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	
CKE4 T RX 370 20 400 SPEEDRIVE	148	20	4	4	-	42,8	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1116	807,6
CKE4 T RX 370 25 400 SPEEDRIVE	148	25	4	4	-	42,8	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1303	877,6
CKE4 T RX 370 33 550 SPEEDRIVE	148	31	4	5,5	-	62,4	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1325	966,4
CKE4 T RX 370 36 550 SPEEDRIVE	148	35	4	5,5	-	62,4	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1407	982,4

* Могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

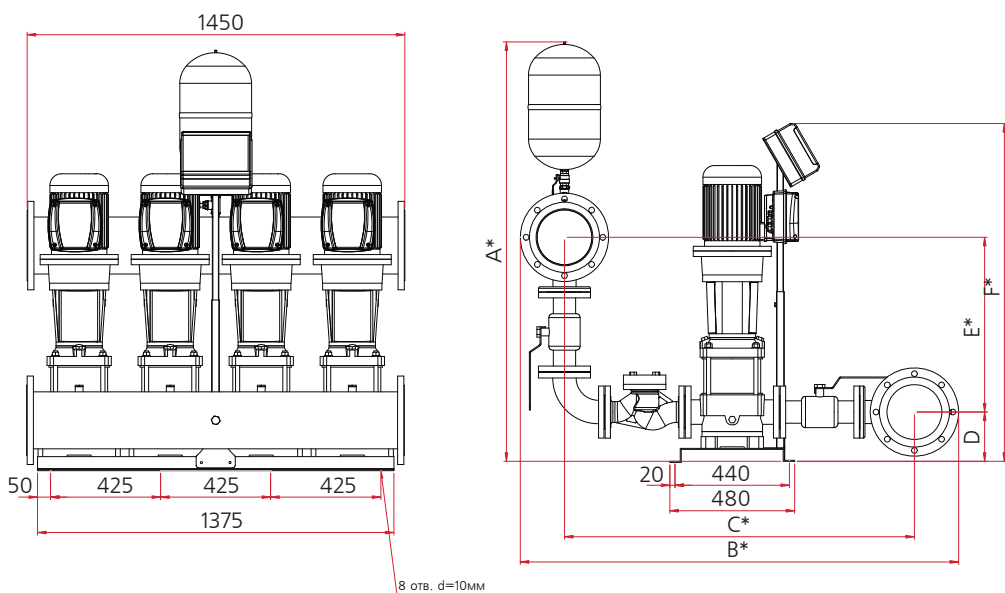
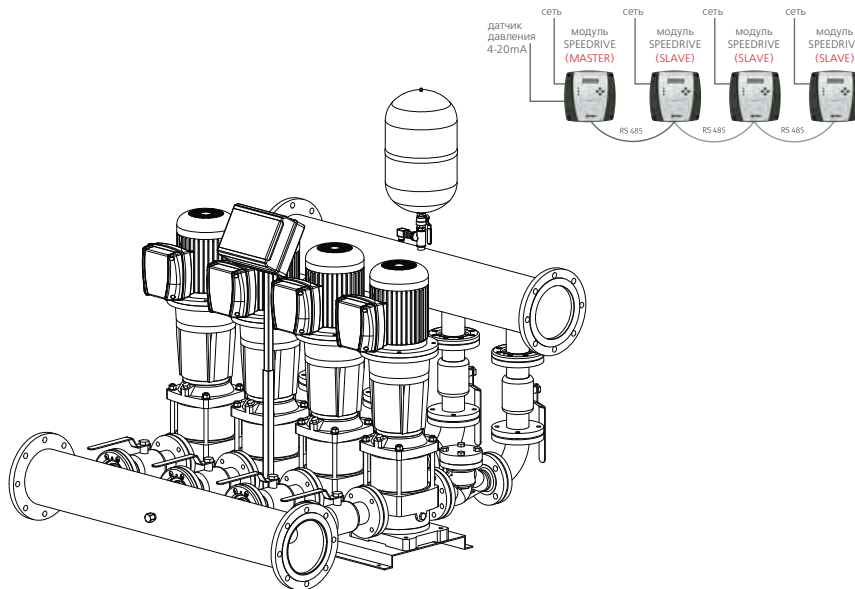
СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 500



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насо- сов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков васыва- ющий	Габаритные размеры, мм					Вес, кг		
					В	В		Напор- ный	A*	B*	C*	D	E*		
CKE4 T RX 500 26 550 SPEEDDRIVE	200	26	4	5,5	-	62,4	DN200	DN200	1644	1693	1353	194	676	1407	1095,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 750

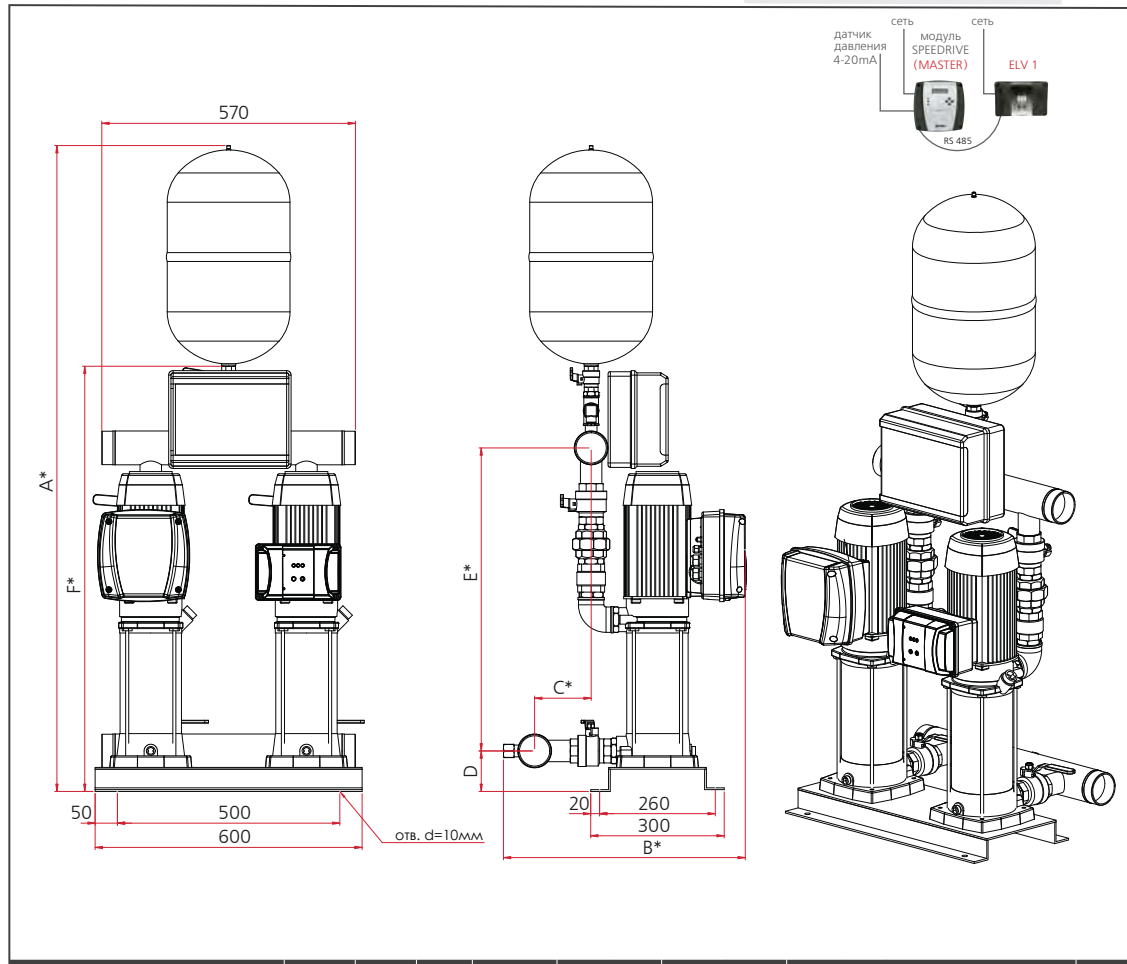


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков	Габаритные размеры, мм						Вес, кг	
					1-230	3-400		Васывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	
CKE4 T RX 750 19 550 SPEEDDRIVE	300	19	4	5,5	-	62,4	DN200	DN200	1707	1800	1460	194	739	1311	1296,5

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI

с блоком управления ELV



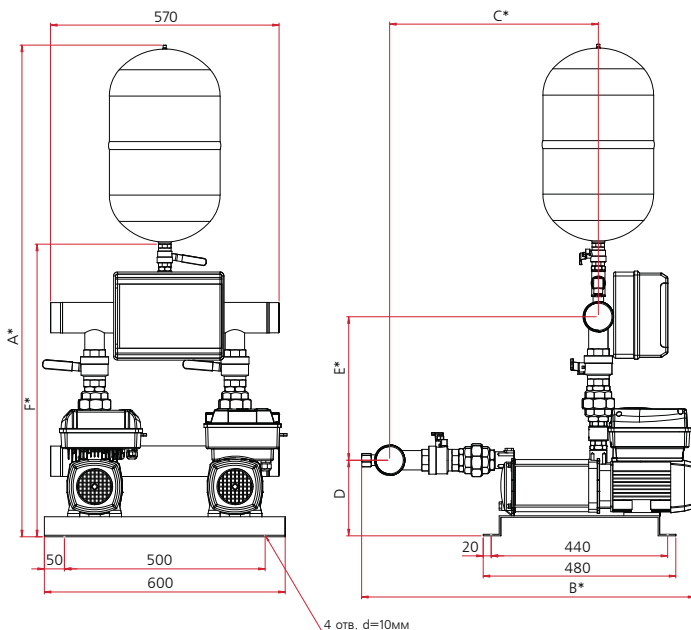
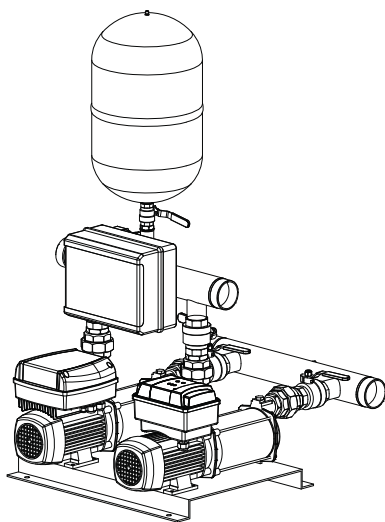
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE2 M MULTI25 4 SPEEDDRIVE ELV	5,8	39,9	2	0,75	11,8	-	2½"	2½"	1380	595	148	96	584	879	75
CKE2 M MULTI25 5 SPEEDDRIVE ELV	5,8	48,8	2	0,9	14,1	-	2½"	2½"	1401	595	148	96	605	900	76
CKE2 M MULTI35 3 SPEEDDRIVE ELV	13	29,7	2	1,1	14,9	-	2½"	2½"	1376	584	148	91	585	874	73
CKE2 M MULTI35 4 SPEEDDRIVE ELV	13	38,5	2	1,1	19,8	-	2½"	2½"	1401	584	148	91	610	899	83,2
CKE2 M MULTI55 3 SPEEDDRIVE ELV	25,2	22,8	2	1,5	21,4	-	3"	3"	1420	596	144	91	629	919	87
CKE2 T MULTI25 4 SPEEDDRIVE ELV	5,8	39,9	2	0,75	-	5,2	2½"	2½"	1380	595	148	96	584	879	75
CKE2 T MULTI25 5 SPEEDDRIVE ELV	5,8	48,8	2	0,9	-	6,1	2½"	2½"	1401	595	148	96	605	900	76
CKE2 T MULTI35 3 SPEEDDRIVE ELV	13	29,7	2	1,1	-	6,6	2½"	2½"	1376	584	148	91	585	874	72,8
CKE2 T MULTI35 4 SPEEDDRIVE ELV	13	38,5	2	1,1	-	8,4	2½"	2½"	1401	584	148	91	610	899	81,2
CKE2 T MULTI35 5 SPEEDDRIVE ELV	13	45,8	2	1,5	-	10,1	2½"	2½"	1425	584	148	91	634	923	85,8
CKE2 T MULTI35 6 SPEEDDRIVE ELV	13	58	2	2,2	-	12,3	2½"	2½"	1450	584	148	91	659	948	91,8
CKE2 T MULTI35 8 SPEEDDRIVE ELV	13	81,8	2	3	-	16,2	2½"	2½"	1498	584	148	91	707	996	105,6
CKE2 T MULTI35 10 SPEEDDRIVE ELV	13	102,5	2	4	-	22,5	2½"	2½"	1548	584	148	91	757	1046	119,2
CKE2 T MULTI55 3 SPEEDDRIVE ELV	25,2	22,8	2	1,5	-	9,4	3"	3"	1420	596	144	91	629	919	87
CKE2 T MULTI55 4 SPEEDDRIVE ELV	25,2	31,9	2	2,2	-	12,0	3"	3"	1460	596	144	91	669	959	93,6
CKE2 T MULTI55 6 SPEEDDRIVE ELV	25,2	51	2	3	-	18,4	3"	3"	1537	596	144	91	746	1036	111,2
CKE2 T MULTI55 7 SPEEDDRIVE ELV	25,2	59,6	2	4	-	22,3	3"	3"	1577	596	144	91	786	1076	119,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** 2 при использовании для монтажа установок с насосами MULTI55 фланцевых соединений необходимо предусмотреть в месте монтажа основание или подставку под раму установки высотой не менее 30мм либо использовать виброзопротивители аналогичной высоты.

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA 25

с блоком управления ELV



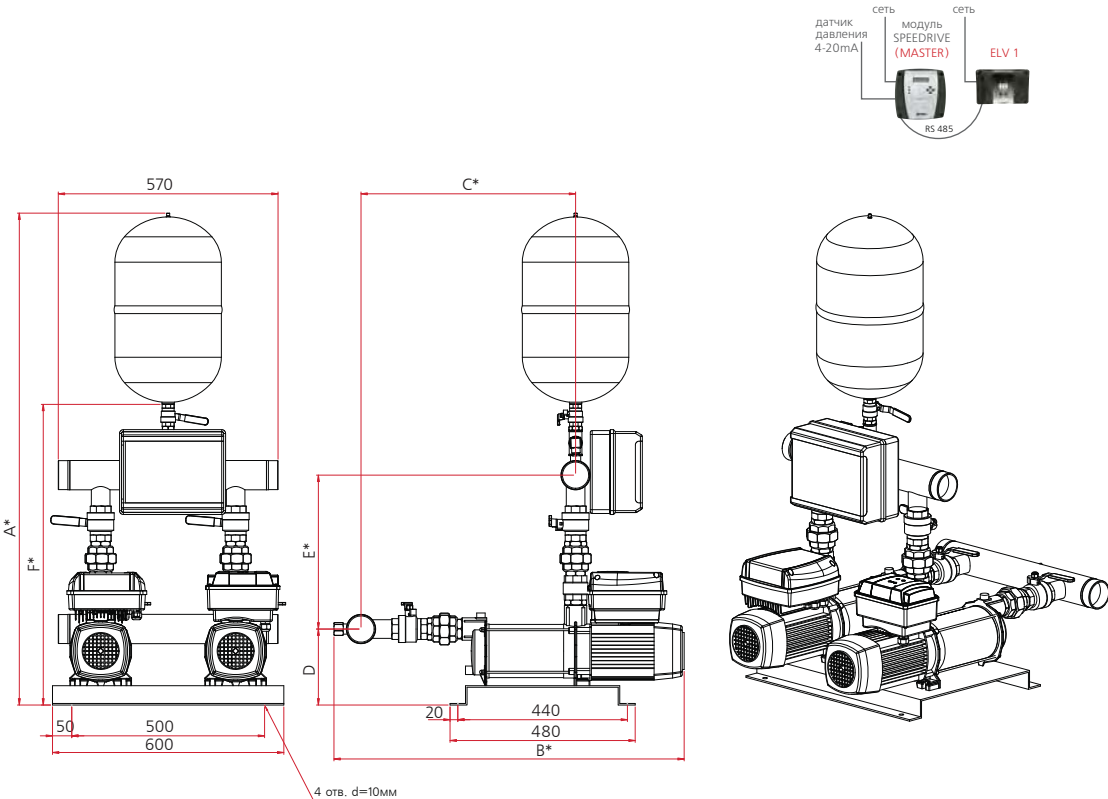
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE2 M PRISMA25 3 SPEEDDRIVE ELV	8,6	26	2	0,75	11,7	-	2 1/2	2 1/2	1285	802	492	192	393	783	67,8
CKE2 M PRISMA25 4 SPEEDDRIVE ELV	8,6	34,5	2	0,9	15,5	-	2 1/2	2 1/2	1285	828	518	192	393	783	70
CKE2 M PRISMA25 5 SPEEDDRIVE ELV	8,6	42,6	2	1,1	17,6	-	2 1/2	2 1/2	1285	855	545	192	393	783	77,1
CKE2 T PRISMA25 3 SPEEDDRIVE ELV	8,6	26	2	0,75	-	4,8	2 1/2	2 1/2	1285	802	492	192	393	783	67,8
CKE2 T PRISMA25 4 SPEEDDRIVE ELV	8,6	34,5	2	0,9	-	6,4	2 1/2	2 1/2	1285	828	518	192	393	783	70
CKE2 T PRISMA25 5 SPEEDDRIVE ELV	8,6	42,6	2	1,1	-	7,7	2 1/2	2 1/2	1285	855	545	192	393	783	75,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPIRI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA

с блоком управления ELV



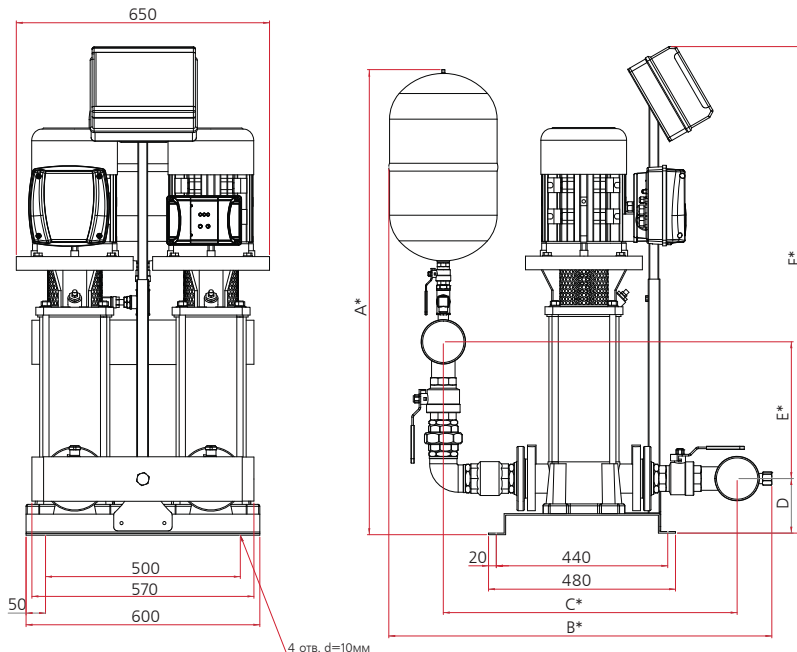
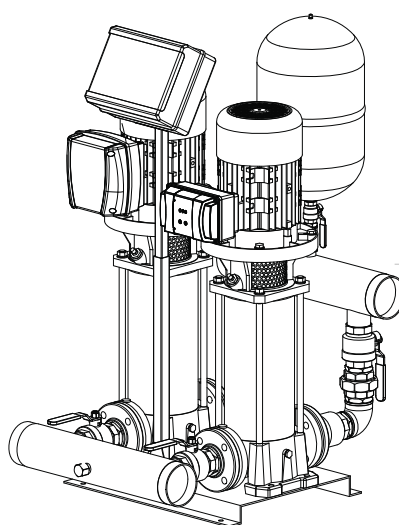
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE2 M PRISMA25 6 SPEEDRIVE ELV	8,6	51,8	2	1,5	23,0	-	2½	2½	1305	924	568	197	413	804	80,8
CKE2 M PRISMA 35 3 SPEEDRIVE ELV	12,6	29,3	2	1,1	14,7	-	2½	2½	1330	859	508	201	431	829	77,5
CKE2 M PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	12,6	35,3	2	1,1	19,2	-	2½	2½	1330	884	533	201	431	829	79,9
CKE2 M PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	18	26,7	2	1,1	17,6	-	2½	2½	1330	883	533	202	432	829	82
CKE2 M PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	18	34,3	2	1,5	23,0	-	2½	2½	1330	914	564	202	432	829	85,7
CKE2 T PRISMA25 6 SPEEDRIVE ELV	8,6	51,8	2	1,5	-	9,9	2½	2½	1305	924	568	197	413	804	80,8
CKE2 T PRISMA 35 3 SPEEDRIVE ELV	12,6	29,3	2	1,1	-	6,5	2½	2½	1330	859	508	201	431	829	77,2
CKE2 T PRISMA35 4 SPEEDRIVE ELV	12,6	35,3	2	1,1	-	8,1	2½	2½	1330	884	533	201	431	829	78
CKE2 T PRISMA35 5 SPEEDRIVE ELV	12,6	46,8	2	1,5	-	10,1	2½	2½	1330	909	558	201	431	829	82
CKE2 T PRISMA35 6 SPEEDRIVE ELV	12,6	59,2	2	2,2	-	12,0	2½	2½	1330	933	582	201	431	829	88,2
CKE2 T PRISMA45 3 SPEEDRIVE ELV	18	26,7	2	1,1	-	7,7	2½	2½	1330	883	533	202	432	829	78
CKE2 T PRISMA45 4 SPEEDRIVE ELV	18	34,3	2	1,5	-	9,8	2½	2½	1330	914	564	202	432	829	83,2
CKE2 T PRISMA45 5 SPEEDRIVE ELV	18	45,5	2	2,2	-	12,5	2½	2½	1330	945	595	202	432	829	91,4
CKE2 T PRISMA45 6 SPEEDRIVE	18	45,5	2	2,2	-	15,3	2½	2½	1330	945	595	202	432	829	91,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI VE

с блоком управления ELV

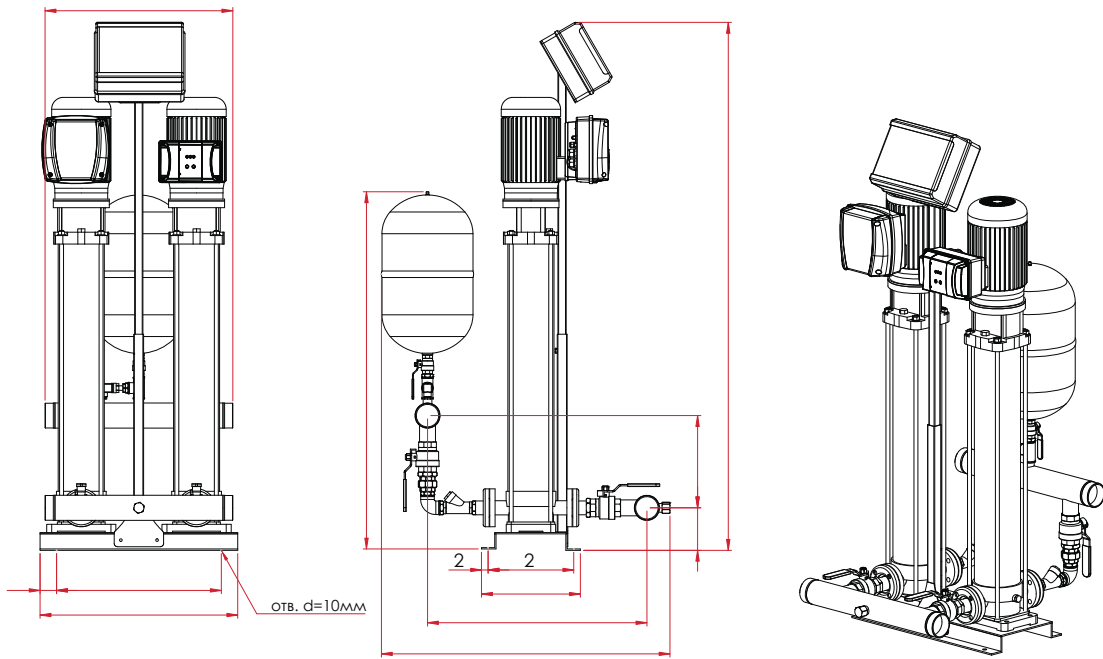


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE2 T MULTI VE121 2 SPEEDDRIVE ELV	42	21,6	2	3	-	15,2	4"	4"	1019	1023	789	140	376	1034	198,3
CKE2 T MULTI VE121 3 SPEEDDRIVE ELV	42	34,2	2	4	-	21,0	4"	4"	1090	1023	789	140	376	1105	211,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 20

с блоком управления ELV

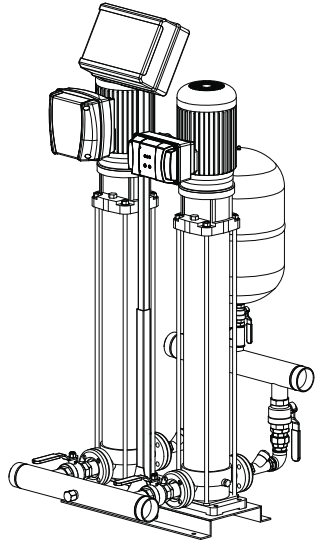
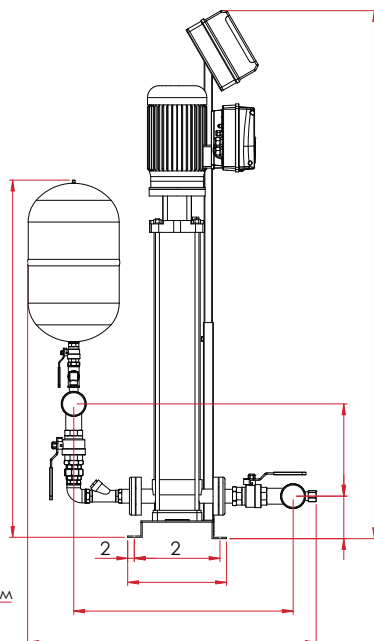
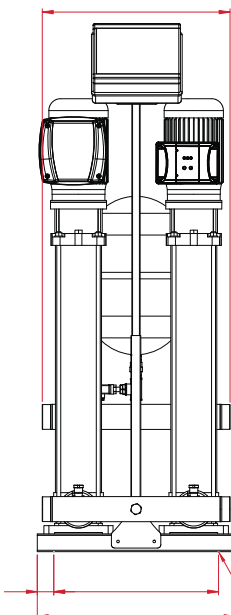


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE2 T RX 20 53 75 SPEEDDRIVE ELV	4	53	2	0,75	-	4,3	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	958	143,9
CKE2 T RX 20 57 75 SPEEDDRIVE ELV	4	57	2	0,75	-	4,3	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	980	145,9
CKE2 T RX 20 60 75 SPEEDDRIVE ELV	4	60,5	2	0,75	-	4,3	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1002	147,9
CKE2 T RX 20 64 75 SPEEDDRIVE ELV	4	64	2	0,75	-	4,3	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1025	149,9
CKE2 T RX 20 76 110 SPEEDDRIVE ELV	4	76	2	1,1	-	6,1	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1070	157,1
CKE2 T RX 20 84 110 SPEEDDRIVE ELV	4	84	2	1,1	-	6,1	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1115	159,1
CKE2 T RX 20 95 110 SPEEDDRIVE ELV	4	95	2	1,1	-	6,1	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1182	165,1
CKE2 T RX 20 104 150 SPEEDDRIVE ELV	4	104	2	1,5	-	7,6	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1250	174,9
CKE2 T RX 20 112 150 SPEEDDRIVE ELV	4	112	2	1,5	-	7,6	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1295	178,9
CKE2 T RX 20 120 150 SPEEDDRIVE ELV	4	120	2	1,5	-	7,6	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1340	182,9
CKE2 T RX 20 131 150 SPEEDDRIVE ELV	4	131	2	1,5	-	7,6	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1407	188,9
CKE2 T RX 20 147,5 220 SPEEDDRIVE ELV	4	147,5	2	2,2	-	11,6	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1453	194,9
CKE2 T RX 20 155,5 220 SPEEDDRIVE ELV	4	155,5	2	2,2	-	11,6	2"1/2	2"1/2	1147	933	718	129	322	1498	198,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

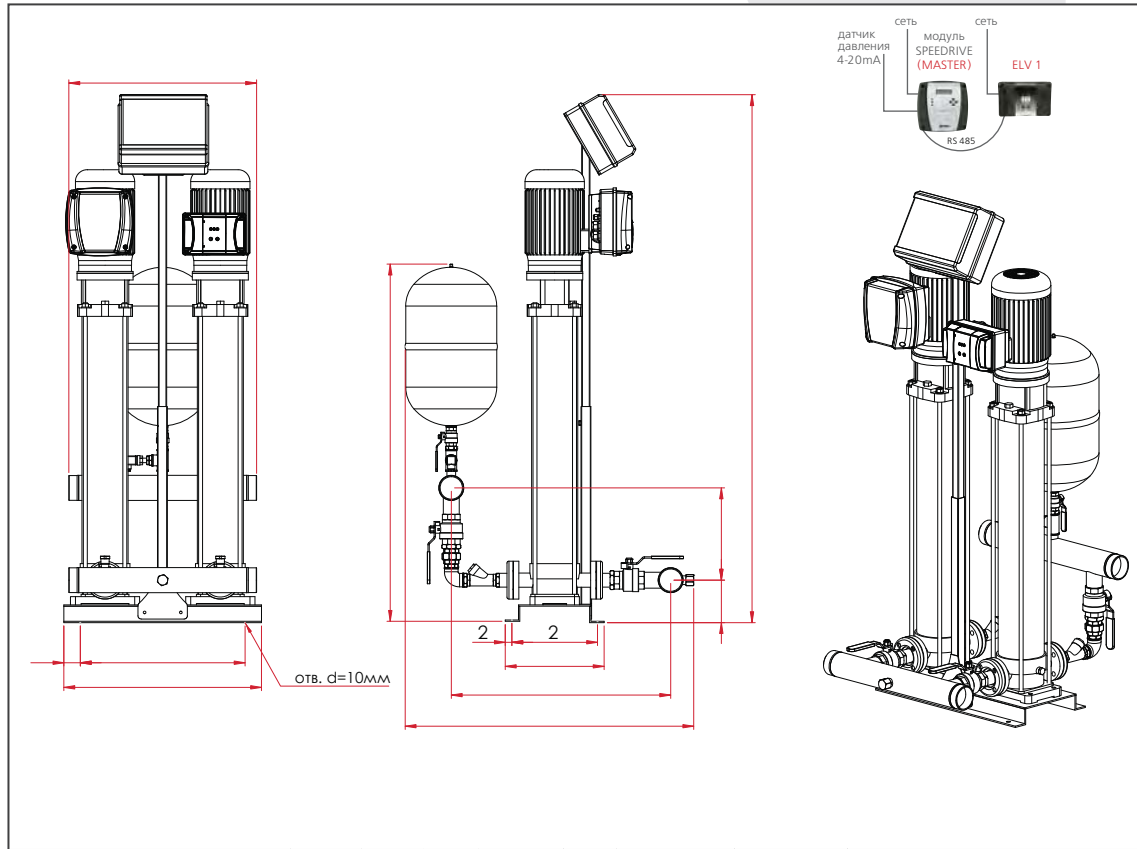
СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 30

с блоком управления ELV



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ2 Т RX 30 38 75 SPEEDDRIVE ELV	6	38,5	2	0,75	-	4,3	2½	2½	1145	933	718	129	322	840	133,9
СКЕ2 Т RX 30 43 75 SPEEDDRIVE ELV	6	43,5	2	0,75	-	4,3	2½	2½	1145	933	718	129	322	863	135,9
СКЕ2 Т RX 30 48 75 SPEEDDRIVE ELV	6	48	2	0,75	-	4,3	2½	2½	1145	933	718	129	322	885	137,9
СКЕ2 Т RX 30 55 110 SPEEDDRIVE ELV	6	55,5	2	1,1	-	6,1	2½	2½	1145	933	718	129	322	908	143,1
СКЕ2 Т RX 30 60 110 SPEEDDRIVE ELV	6	60,5	2	1,1	-	6,1	2½	2½	1145	933	718	129	322	930	145,1
СКЕ2 Т RX 30 65 110 SPEEDDRIVE ELV	6	65	2	1,1	-	6,1	2½	2½	1145	933	718	129	322	953	147,1
СКЕ2 Т RX 30 70 110 SPEEDDRIVE ELV	6	70	2	1,1	-	6,1	2½	2½	1145	933	718	129	322	975	149,1
СКЕ2 Т RX 30 78 150 SPEEDDRIVE ELV	6	78	2	1,5	-	7,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1043	158,9
СКЕ2 Т RX 30 83 150 SPEEDDRIVE ELV	6	83	2	1,5	-	7,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1065	160,9
СКЕ2 Т RX 30 88 150 SPEEDDRIVE ELV	6	88	2	1,5	-	7,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1088	162,9
СКЕ2 Т RX 30 93 150 SPEEDDRIVE ELV	6	93	2	1,5	-	7,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1110	164,9
СКЕ2 Т RX 30 102 220 SPEEDDRIVE ELV	6	102,5	2	2,2	-	11,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1133	170,9
СКЕ2 Т RX 30 107 220 SPEEDDRIVE ELV	6	107,5	2	2,2	-	11,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1155	172,9
СКЕ2 Т RX 30 118 220 SPEEDDRIVE ELV	6	118	2	2,2	-	11,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1200	174,9
СКЕ2 Т RX 30 128 220 SPEEDDRIVE ELV	6	128	2	2,2	-	11,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1245	178,9
СКЕ2 Т RX 30 138 220 SPEEDDRIVE ELV	6	138	2	2,2	-	11,6	2½	2½	1145	933	718	129	322	1290	182,9
СКЕ2 Т RX 30 155 300 SPEEDDRIVE ELV	6	155	2	3	-	14,2	2½	2½	1145	933	718	129	322	1368	192,9
СКЕ2 Т RX 30 166 300 SPEEDDRIVE ELV	6	166	2	3	-	14,2	2½	2½	1145	933	718	129	322	1413	196,9
СКЕ2 Т RX 30 176,5 300 SPEEDDRIVE ELV	6	176,5	2	3	-	14,2	2½	2½	1145	933	718	129	322	1458	200,9
СКЕ2 Т RX 30 187 300 SPEEDDRIVE ELV	6	187	2	3	-	14,2	2½	2½	1145	933	718	129	322	1503	204,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

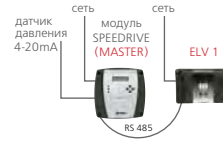
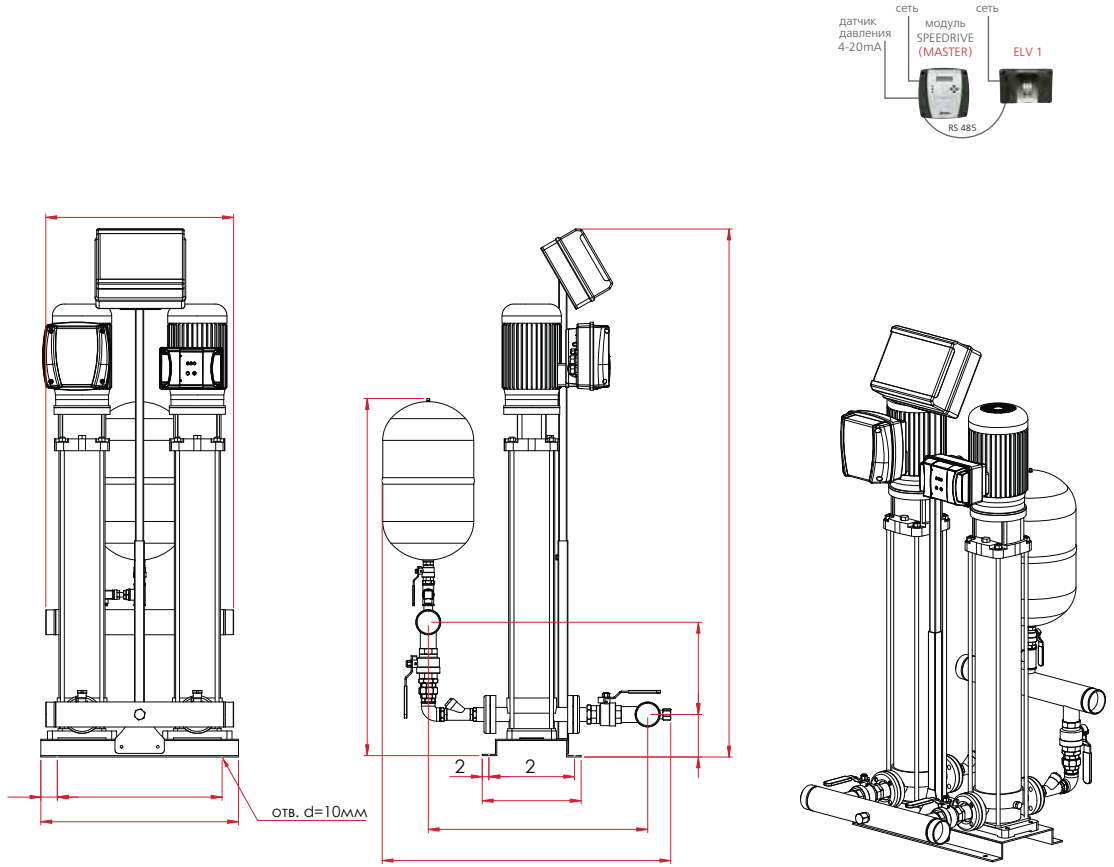


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE2 T RX 55 25 75 SPEEDDRIVE ELV	11	25	2	0,75	-	4,3	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	881	135,3
CKE2 T RX 55 29 75 SPEEDDRIVE ELV	11	29	2	0,75	-	4,3	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	906	139,3
CKE2 T RX 55 35 110 SPEEDDRIVE ELV	11	35	2	1,1	-	6,1	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	933	144,5
CKE2 T RX 55 40 110 SPEEDDRIVE ELV	11	40	2	1,1	-	6,1	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	959	146,5
CKE2 T RX 55 44 110 SPEEDDRIVE ELV	11	44	2	1,1	-	6,1	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	985	148,5
CKE2 T RX 55 51 150 SPEEDDRIVE ELV	11	51	2	1,5	-	7,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1056	158,3
CKE2 T RX 55 55 150 SPEEDDRIVE ELV	11	55	2	1,5	-	7,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1082	160,3
CKE2 T RX 55 59 150 SPEEDDRIVE ELV	11	59	2	1,5	-	7,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1108	162,3
CKE2 T RX 55 64 150 SPEEDDRIVE ELV	11	64	2	1,5	-	7,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1134	164,3
CKE2 T RX 55 72 220 SPEEDDRIVE ELV	11	72	2	2,2	-	11,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1160	170,3
CKE2 T RX 55 77 220 SPEEDDRIVE ELV	11	77	2	2,2	-	11,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1186	172,3
CKE2 T RX 55 81 220 SPEEDDRIVE ELV	11	81	2	2,2	-	11,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1212	174,3
CKE2 T RX 55 86 220 SPEEDDRIVE ELV	11	86	2	2,2	-	11,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1238	176,3
CKE2 T RX 55 90 220 SPEEDDRIVE ELV	11	90	2	2,2	-	11,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1264	178,3
CKE2 T RX 55 94 220 SPEEDDRIVE ELV	11	94	2	2,2	-	11,6	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1290	180,3
CKE2 T RX 55 105 300 SPEEDDRIVE ELV	11	105	2	3	-	14,2	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1349	188,3
CKE2 T RX 55 109 300 SPEEDDRIVE ELV	11	109	2	3	-	14,2	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1375	190,3
CKE2 T RX 55 119 300 SPEEDDRIVE ELV	11	119	2	3	-	14,2	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1427	194,3
CKE2 T RX 55 128 300 SPEEDDRIVE ELV	11	128	2	3	-	14,2	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1479	200,3
CKE2 T RX 55 148 400 SPEEDDRIVE ELV	11	148	2	4	-	17,7	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1573	223,3
CKE2 T RX 55 158 400 SPEEDDRIVE ELV	11	158	2	4	-	17,7	2½"	2½"	1165	956	741	129	340	1625	230,1

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 110

с блоком управления ELV

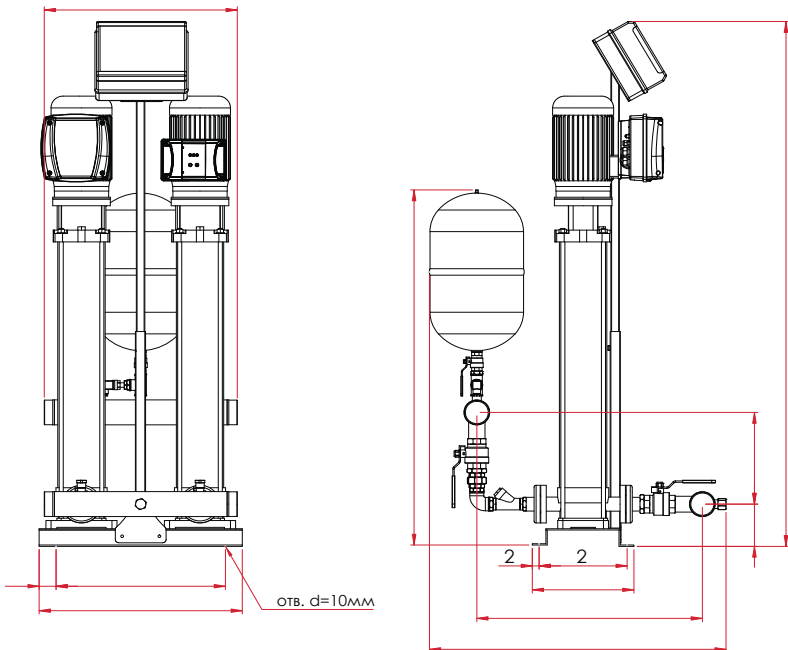
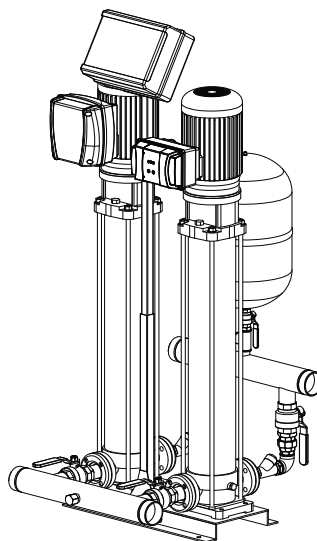


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
CKE2 T RX 110 20 110 SPEEDDRIVE ELV	22	20,5	2	1,1	-	6,1	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	842	147,3
CKE2 T RX 110 28 150 SPEEDDRIVE ELV	22	28	2	1,5	-	7,6	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	917	159,1
CKE2 T RX 110 33 150 SPEEDDRIVE ELV	22	33,5	2	1,5	-	7,6	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	947	161,1
CKE2 T RX 110 42 220 SPEEDDRIVE ELV	22	42	2	2,2	-	11,6	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	977	167,1
CKE2 T RX 110 48 220 SPEEDDRIVE ELV	22	48	2	2,2	-	11,6	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1007	169,1
CKE2 T RX 110 57 300 SPEEDDRIVE ELV	22	57,5	2	3	-	14,2	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1070	179,1
CKE2 T RX 110 64 300 SPEEDDRIVE ELV	22	64	2	3	-	14,2	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1100	181,1
CKE2 T RX 110 73 400 SPEEDDRIVE ELV	22	73,5	2	4	-	17,7	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1146	202,1
CKE2 T RX 110 80 400 SPEEDDRIVE ELV	22	80,5	2	4	-	17,7	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1176	204,1
CKE2 T RX 110 87 400 SPEEDDRIVE ELV	22	87	2	4	-	17,7	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1206	206,1
CKE2 T RX 110 93 400 SPEEDDRIVE ELV	22	93,5	2	4	-	17,7	2"1/2	2"1/2	1214	1040	807	134	365	1236	210,1

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 180

с блоком управления ELV

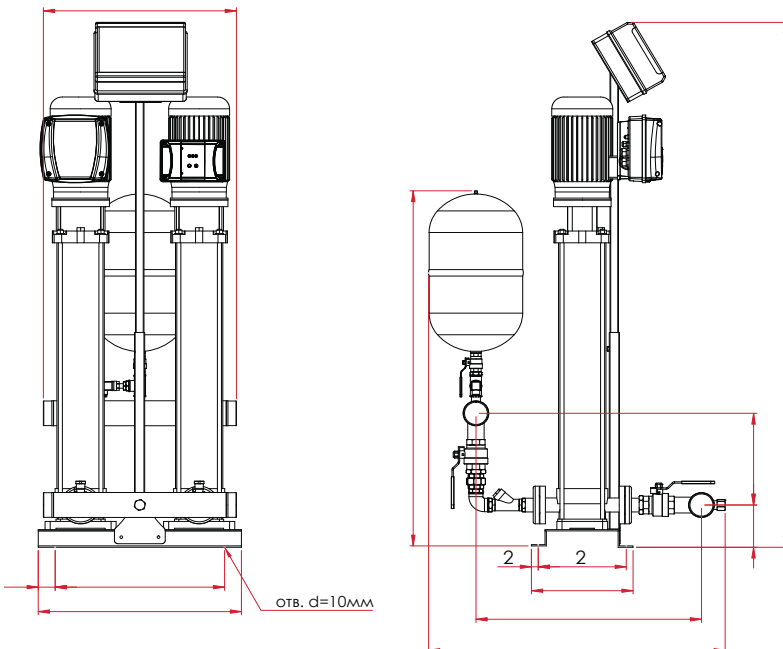
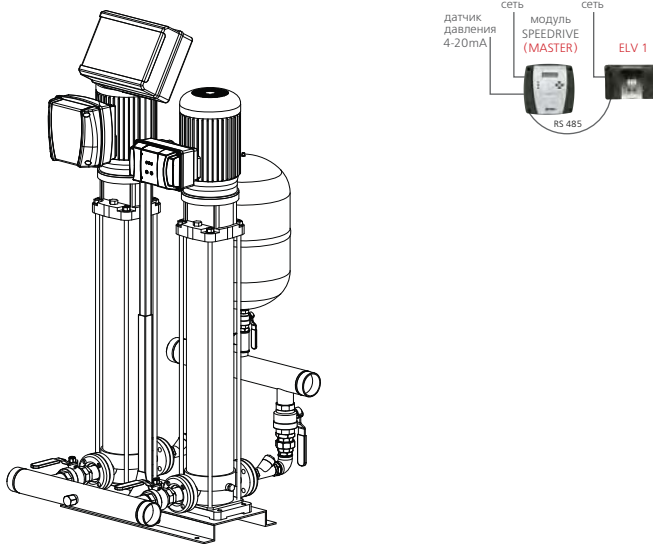


Модель станции	Подача в точке Макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насо- сов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасыва- ющий	Напор- ный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE2 T RX 180 20 220 SPEEDDRIVE ELV	36	20	2	2,2	-	11,6	3"	3"	1229	1077	842	144	370	905	196,9
CKE2 T RX 180 30 300 SPEEDDRIVE ELV	36	30	2	3	-	14,2	3"	3"	1229	1077	842	144	370	963	210,3
CKE2 T RX 180 40 400 SPEEDDRIVE ELV	36	40	2	4	-	17,7	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1050	224,5
CKE2 T RX 180 50 400 SPEEDDRIVE ELV	36	50	2	4	-	17,7	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1098	230,5

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 190

с блоком управления ELV

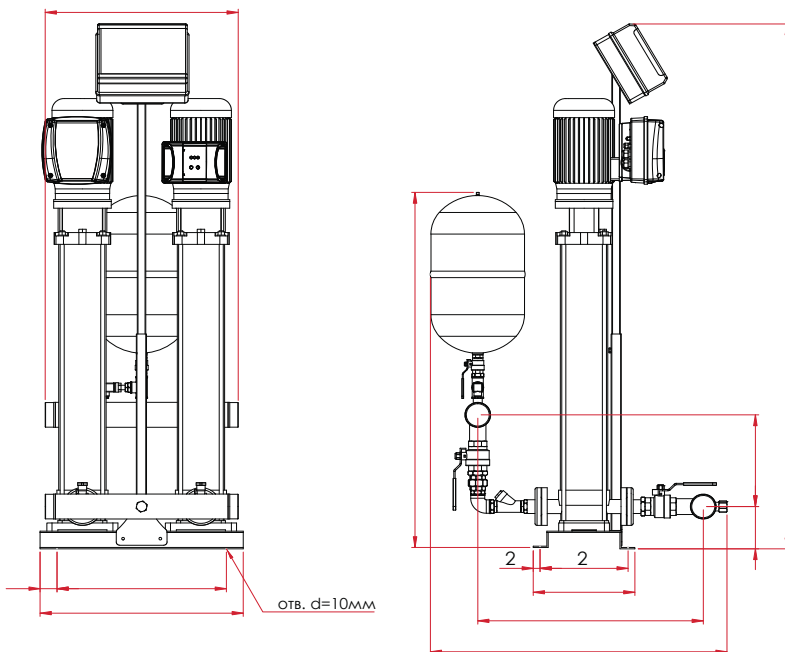
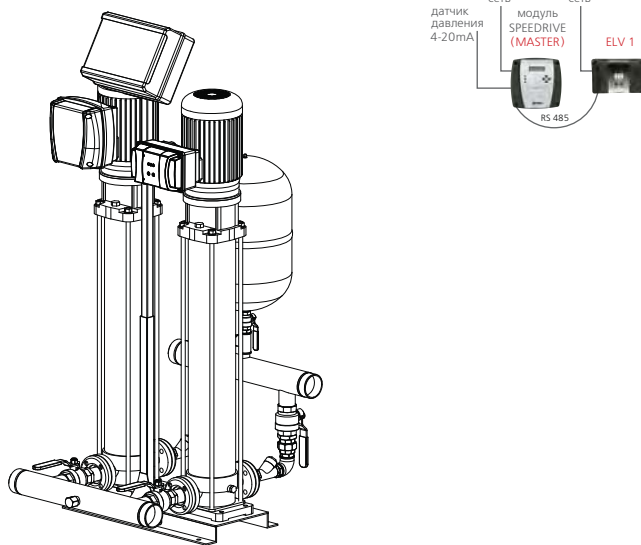


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*		
CKE2 T RX 190 24 220 SPEEDDRIVE ELV	38	24	2	2,2	-	11,6	3"	3"	1229	1077	842	144	370	942	176,9
CKE2 T RX 190 34 300 SPEEDDRIVE ELV	38	34	2	3	-	14,2	3"	3"	1229	1077	842	144	370	990	187,9
CKE2 T RX 190 44 400 SPEEDDRIVE ELV	38	44	2	4	-	17,7	3"	3"	1229	1077	842	144	370	1066	200,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 205

с блоком управления ELV

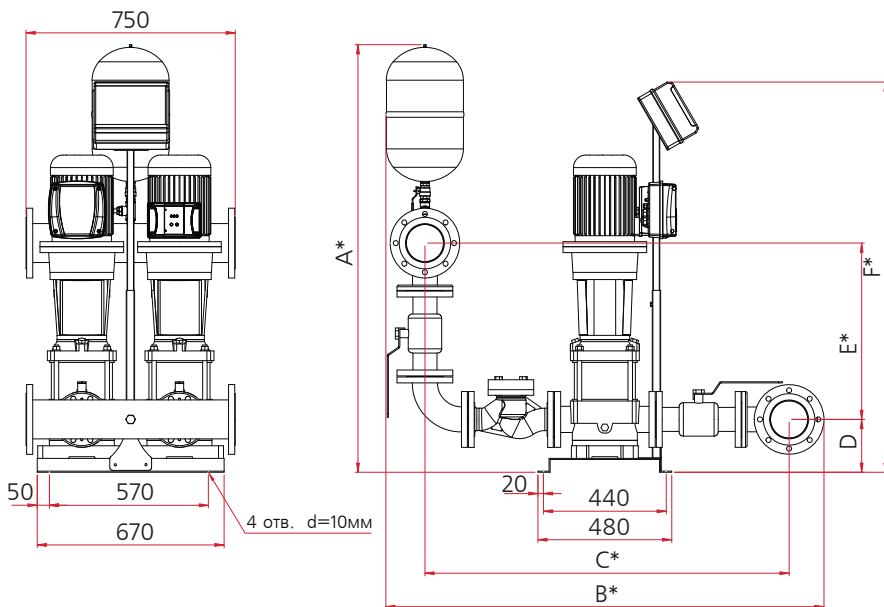
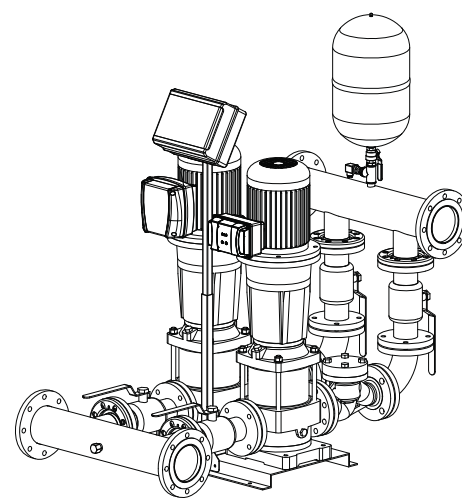


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*		
СКЕ2 Т RX 205 22 220 SPEEDDRIVE ELV	41	22	2	2,2	-	11,6	4"	4"	1235	1082	848	144	377	971	205,1
СКЕ2 Т RX 205 34 300 SPEEDDRIVE ELV	41	34	2	3	-	14,2	4"	4"	1235	1082	848	144	377	1068	224,7

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 2 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 370

с блоком управления ELV

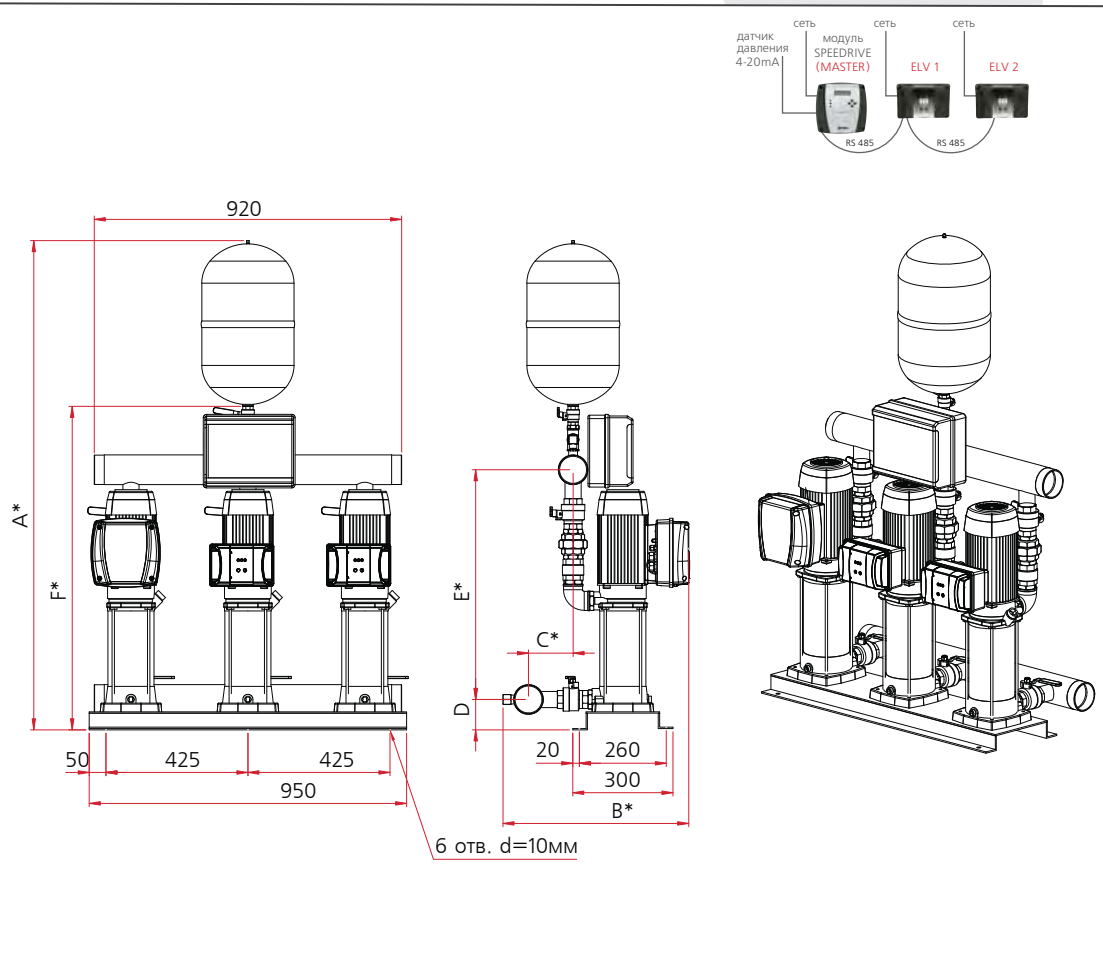


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*		
CKE2 T RX 370 20 400 SPEEDDRIVE ELV	74	20	2	4	-	17,7	DN125	DN125	1499	1488	1223	155	609	1112	415,7
CKE2 T RX 370 25 400 SPEEDDRIVE ELV	74	25	2	4	-	17,7	DN125	DN125	1499	1488	1223	155	609	1299	450,7

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI

с блоком управления ELV



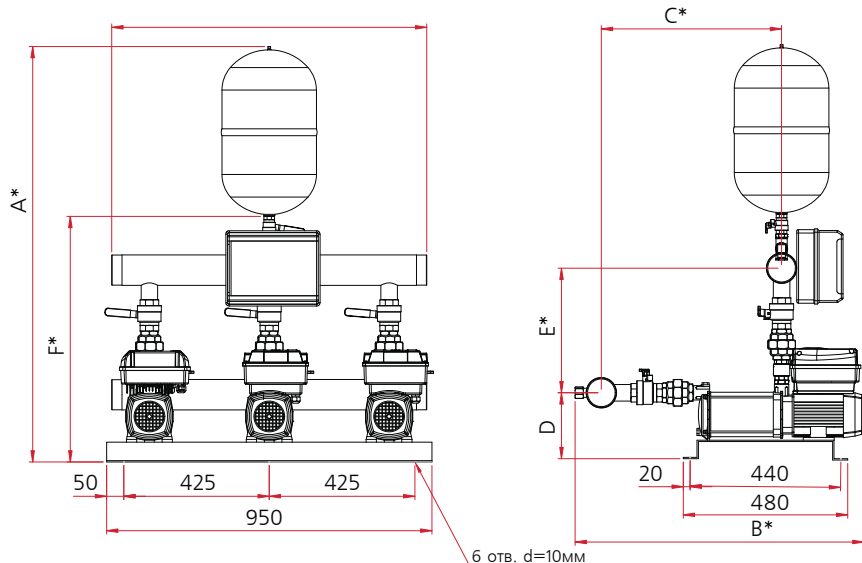
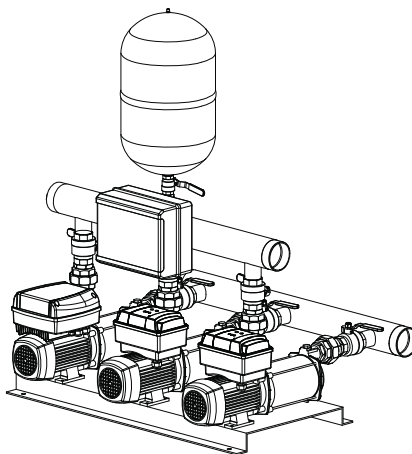
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А			Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*		
CKE3 M MULTI25 4 SPEEDDRIVE ELV	8,7	39,9	3	0,75	16,8	-	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	107,9	
CKE3 M MULTI25 5 SPEEDDRIVE ELV	8,7	48,8	3	0,9	20,1	-	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	114,2	
CKE3 M MULTI35 3 SPEEDDRIVE ELV	19,5	29,7	3	1,1	20,9	-	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	116,4	
CKE3 M MULTI35 4 SPEEDDRIVE ELV	19,5	38,5	3	1,1	27,8	-	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	121,2	
CKE3 M MULTI55 3 SPEEDDRIVE ELV	37,8	22,8	3	1,5	30,4	-	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	126	
CKE3 T MULTI25 4 SPEEDDRIVE ELV	8,7	39,9	3	0,75	-	7,3	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	107,9	
CKE3 T MULTI25 5 SPEEDDRIVE ELV	8,7	48,8	3	0,9	-	8,6	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	109,7	
CKE3 T MULTI35 3 SPEEDDRIVE ELV	19,5	29,7	3	1,1	-	9,2	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	116	
CKE3 T MULTI35 4 SPEEDDRIVE ELV	19,5	38,5	3	1,1	-	11,5	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	117,2	
CKE3 T MULTI35 5 SPEEDDRIVE ELV	19,5	45,8	3	1,5	-	14,1	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	124,1	
CKE3 T MULTI35 6 SPEEDDRIVE ELV	19,5	58	3	2,2	-	17,1	3"	3"	1462	596	143	91	666	962	133,1	
CKE3 T MULTI35 8 SPEEDDRIVE ELV	19,5	81,8	3	3	-	22,7	3"	3"	1510	596	143	91	714	1010	153,8	
CKE3 T MULTI35 10 SPEEDDRIVE ELV	19,5	102,5	3	4	-	31,4	3"	3"	1560	596	143	91	764	1060	173,3	
CKE3 T MULTI55 3 SPEEDDRIVE ELV	37,8	22,8	3	1,5	-	13,2	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	125,9	
CKE3 T MULTI55 4 SPEEDDRIVE ELV	37,8	31,9	3	2,2	-	16,8	4"	4"	1473	603	150	91	675	971	135,8	
CKE3 T MULTI55 6 SPEEDDRIVE ELV	37,8	51	3	3	-	25,4	4"	4"	1550	603	150	91	752	1048	162,2	
CKE3 T MULTI55 7 SPEEDDRIVE ELV	37,8	59,6	3	4	-	31,3	4"	4"	1590	603	150	91	792	1088	175,1	

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** 2 при использовании для монтажа установок с насосами MULTI55 фланцевых соединений необходимо предусмотреть в месте монтажа основание или подставку под раму установки высотой не менее 30мм либо использовать вибропоглоители аналогичной высоты.

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA 25

с блоком управления ELV



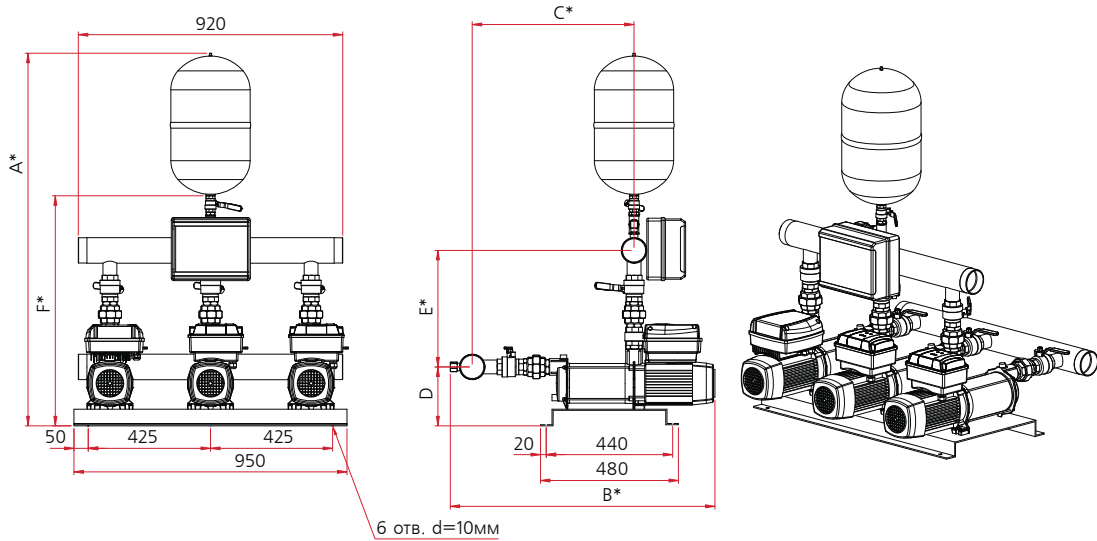
Модель станции	Подача в точке макс. напор, м ³ /ч	Номин. напор, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, Р ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ3 М PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	12,9	26	3	0,75	17,2	-	3"	3"	1297	815	499	193	399	795	101
СКЕ3 М PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	12,9	34,5	3	0,9	22,3	-	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	104,3
СКЕ3 М PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	12,9	42,6	3	1,1	25,0	-	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	115,8
СКЕ3 Т PRISMA25 3 SPEEDRIVE ELV	12,9	26	3	0,75	-	6,8	3"	3"	1297	815	499	193	399	795	101
СКЕ3 Т PRISMA25 4 SPEEDRIVE ELV	12,9	34,5	3	0,9	-	8,9	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	104,3
СКЕ3 Т PRISMA25 5 SPEEDRIVE ELV	12,9	42,6	3	1,1	-	10,7	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	112,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA

с блоком управления ELV



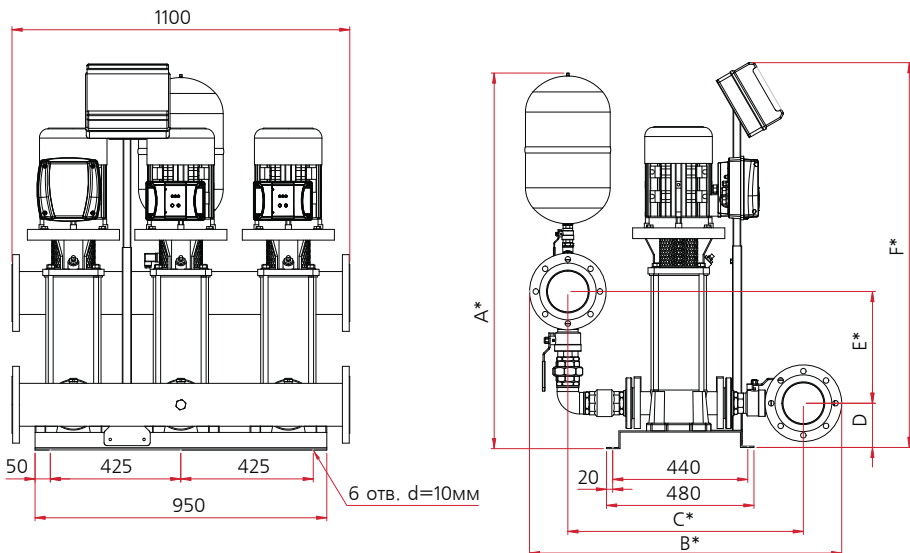
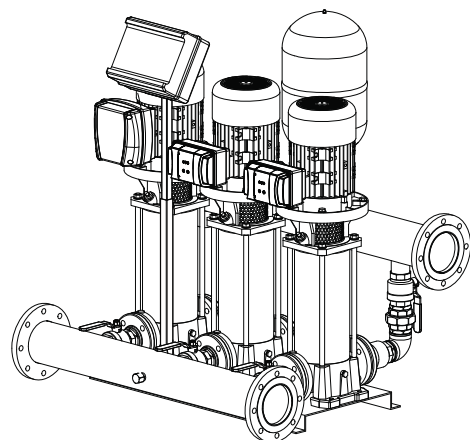
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE3 M PRISMA25 6 SPEEDDRIVE ELV	12,9	51,8	3	1,5	32,8	-	3"	3"	1321	936	574	196	420	820	120,5
CKE3 M PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE ELV	18,9	29,3	3	1,1	20,7	-	3"	3"	1351	872	514	205	441	850	115,7
CKE3 M PRISMA35 4 SPEEDDRIVE ELV	18,9	35,3	3	1,1	27,2	-	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	120,1
CKE3 M PRISMA45 3 SPEEDDRIVE ELV	27	26,7	3	1,1	24,6	-	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	124,3
CKE3 M PRISMA45 4 SPEEDDRIVE ELV	27	34,3	3	1,5	33,0	-	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	129,1
CKE3 T PRISMA25 6 SPEEDDRIVE ELV	12,9	51,8	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1321	936	574	196	420	820	120,5
CKE3 T PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE ELV	18,9	29,3	3	1,1	-	9,1	3"	3"	1351	872	514	205	441	850	115,1
CKE3 T PRISMA35 4 SPEEDDRIVE ELV	18,9	35,3	3	1,1	-	11,2	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	116,3
CKE3 T PRISMA35 5 SPEEDDRIVE ELV	18,9	46,8	3	1,5	-	14,1	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	122,3
CKE3 T PRISMA35 6 SPEEDDRIVE ELV	18,9	59,2	3	2,2	-	16,8	3"	3"	1351	946	588	205	441	850	131,6
CKE3 T PRISMA45 3 SPEEDDRIVE ELV	27	26,7	3	1,1	-	10,7	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	116,3
CKE3 T PRISMA45 4 SPEEDDRIVE ELV	27	34,3	3	1,5	-	13,8	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	124,1
CKE3 T PRISMA45 5 SPEEDDRIVE ELV	27	45,5	3	2,2	-	17,5	3"	3"	1352	958	600	206	441	850	136,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI VE

с блоком управления ELV

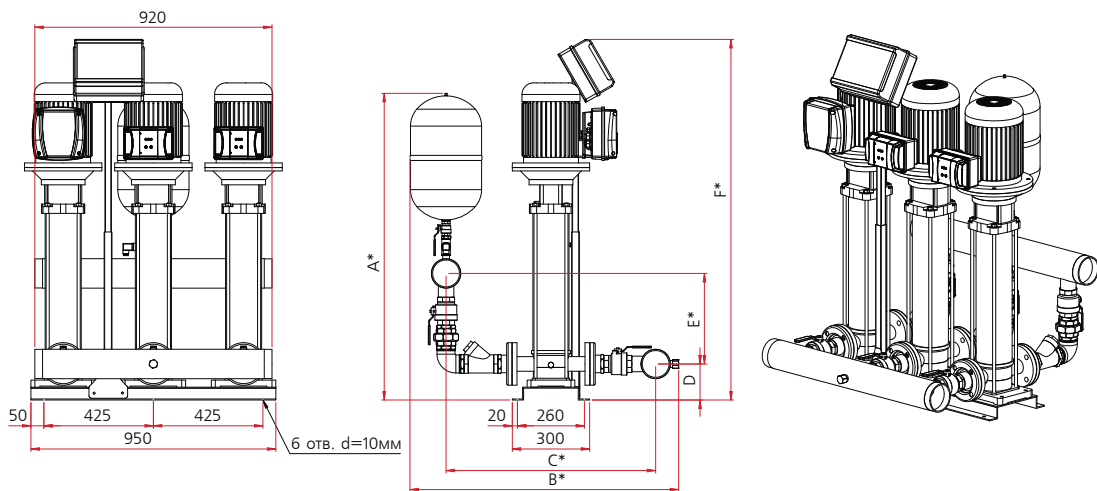
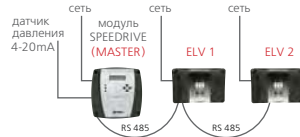


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F	
СКЕ3 Т MULTI VE121 2 SPEEDDRIVE ELV	63	21,6	3	3	-	21,2	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1035	319,6
СКЕ3 Т MULTI VE121 3 SPEEDDRIVE ELV	63	34,2	3	4	-	29,3	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1106	339,1

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 20

с блоком управления ELV

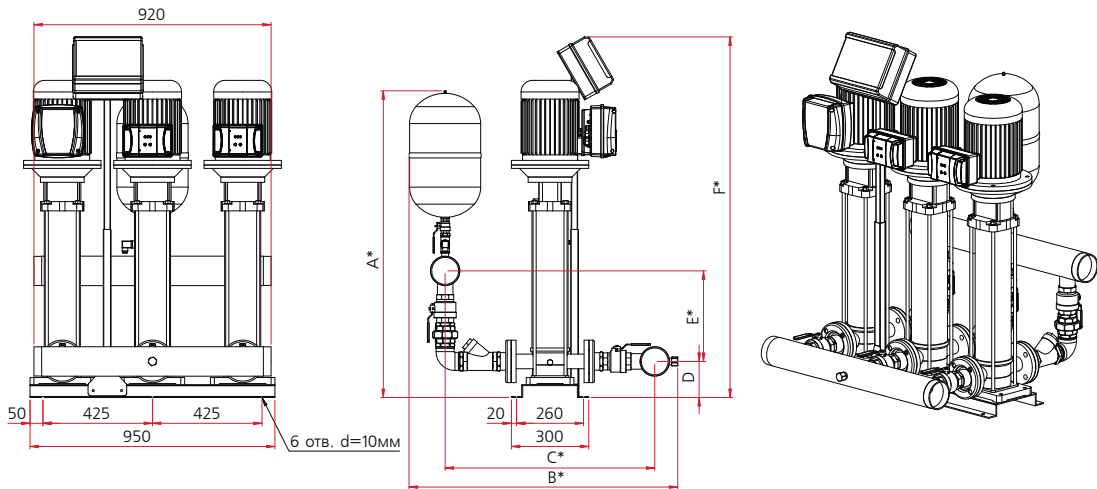
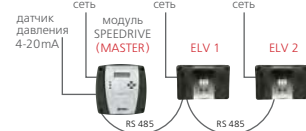


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE3 T RX 20 53 75 SPEEDRIVE ELV	6	53	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1055	218,8
CKE3 T RX 20 57 75 SPEEDRIVE ELV	6	57	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1077	221,8
CKE3 T RX 20 60 75 SPEEDRIVE ELV	6	60,5	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1099	224,8
CKE3 T RX 20 64 75 SPEEDRIVE ELV	6	64	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	1122	227,8
CKE3 T RX 20 76 110 SPEEDRIVE ELV	6	76	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1143	929	708	125	312	1167	238,6
CKE3 T RX 20 84 110 SPEEDRIVE ELV	6	84	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1143	929	708	125	312	1212	241,6
CKE3 T RX 20 95 110 SPEEDRIVE ELV	6	95	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1143	929	708	125	312	1279	250,6
CKE3 T RX 20 104 150 SPEEDRIVE ELV	6	104	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1347	265,3
CKE3 T RX 20 112 150 SPEEDRIVE ELV	6	112	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1392	271,3
CKE3 T RX 20 120 150 SPEEDRIVE ELV	6	120	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1437	277,3
CKE3 T RX 20 131 150 SPEEDRIVE ELV	6	131	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1504	286,3
CKE3 T RX 20 147,5 220 SPEEDRIVE ELV	6	147,5	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	295,3
CKE3 T RX 20 155 220 SPEEDRIVE ELV	6	155,5	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	301,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 30

с блоком управления ELV

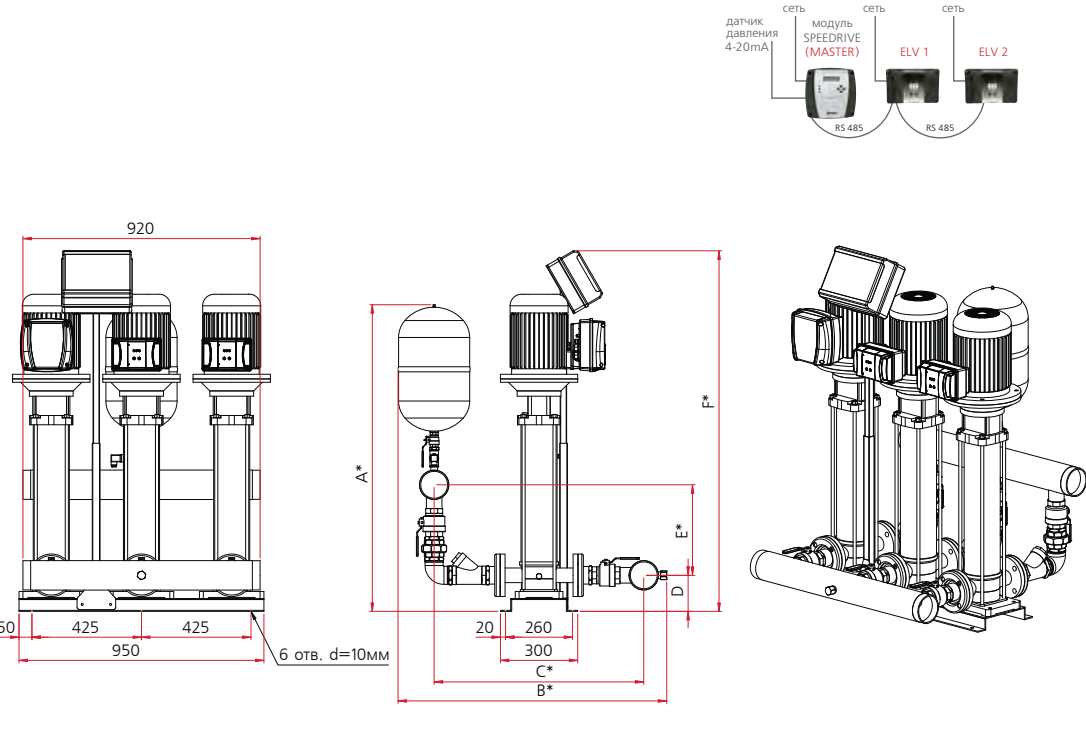


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ3 Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE ELV	9	38,5	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	932	203,8
СКЕ3 Т RX 30 43 75 SPEEDRIVE ELV	9	43,5	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	955	206,8
СКЕ3 Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE ELV	9	48	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1143	929	708	125	312	977	209,8
СКЕ3 Т RX 30 55 110 SPEEDRIVE ELV	9	55,5	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1143	929	708	125	312	1000	217,6
СКЕ3 Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE ELV	9	60,5	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1143	929	708	125	312	1022	220,6
СКЕ3 Т RX 30 65 110 SPEEDRIVE ELV	9	65	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1143	929	708	125	312	1045	223,6
СКЕ3 Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE ELV	9	70	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1143	929	708	125	312	1067	226,6
СКЕ3 Т RX 30 78 150 SPEEDRIVE ELV	9	78	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1135	241,3
СКЕ3 Т RX 30 83 150 SPEEDRIVE ELV	9	83	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1157	244,3
СКЕ3 Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE ELV	9	88	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1180	247,3
СКЕ3 Т RX 30 93 150 SPEEDRIVE ELV	9	93	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1202	250,3
СКЕ3 Т RX 30 102 220 SPEEDRIVE ELV	9	102,5	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1225	259,3
СКЕ3 Т RX 30 107 220 SPEEDRIVE ELV	9	107,5	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1247	262,3
СКЕ3 Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE ELV	9	118	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1292	265,3
СКЕ3 Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE ELV	9	128	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1337	271,3
СКЕ3 Т RX 30 138 220 SPEEDRIVE ELV	9	138	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1143	929	708	125	312	1382	277,3
СКЕ3 Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE ELV	9	155	3	3	-	19,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1460	292,3
СКЕ3 Т RX 30 166 300 SPEEDRIVE ELV	9	166	3	3	-	19,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1505	298,3
СКЕ3 Т RX 30 176,5 300 SPEEDRIVE ELV	9	176,5	3	3	-	19,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	304,3
СКЕ3 Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE ELV	9	187	3	3	-	19,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	310,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 55

с блоком управления ELV

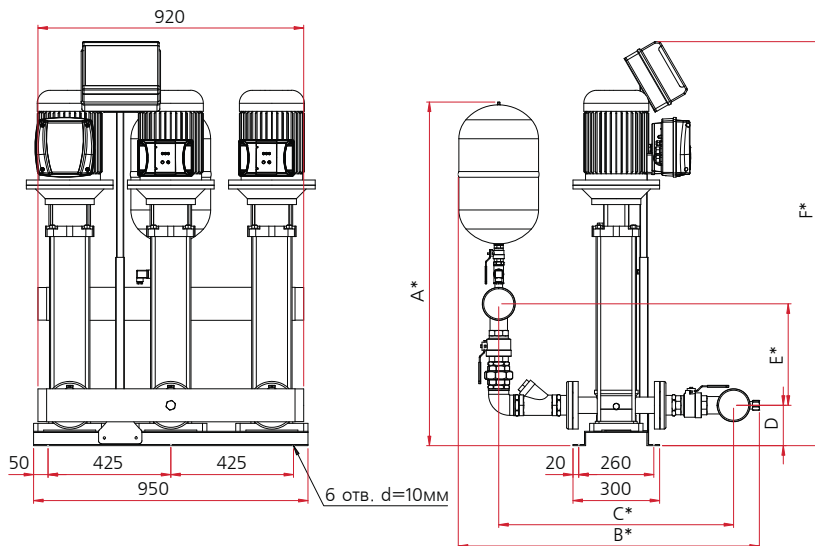
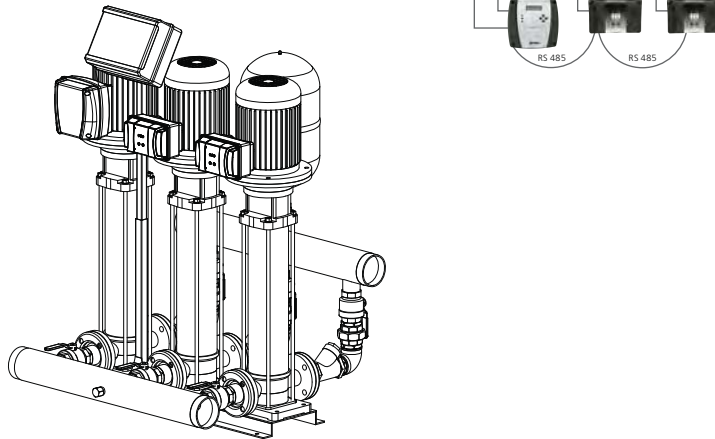


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE3 T RX 55 25 75 SPEEDDRIVE ELV	16,5	25	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1160	952	730	125	330	851	205,9
CKE3 T RX 55 29 75 SPEEDDRIVE ELV	16,5	29	3	0,75	-	6,0	3"	3"	1160	952	730	125	330	876	211,9
CKE3 T RX 55 35 110 SPEEDDRIVE ELV	16,5	35	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1160	952	730	125	330	903	219,7
CKE3 T RX 55 40 110 SPEEDDRIVE ELV	16,5	40	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1160	952	730	125	330	929	222,7
CKE3 T RX 55 44 110 SPEEDDRIVE ELV	16,5	44	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1160	952	730	125	330	955	225,7
CKE3 T RX 55 51 150 SPEEDDRIVE ELV	16,5	51	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1160	952	730	125	330	1026	240,4
CKE3 T RX 55 55 150 SPEEDDRIVE ELV	16,5	55	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1160	952	730	125	330	1052	243,4
CKE3 T RX 55 59 150 SPEEDDRIVE ELV	16,5	59	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1160	952	730	125	330	1078	246,4
CKE3 T RX 55 64 150 SPEEDDRIVE ELV	16,5	64	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1160	952	730	125	330	1104	249,4
CKE3 T RX 55 72 220 SPEEDDRIVE ELV	16,5	72	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1160	952	730	125	330	1130	258,4
CKE3 T RX 55 77 220 SPEEDDRIVE ELV	16,5	77	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1160	952	730	125	330	1156	261,4
CKE3 T RX 55 81 220 SPEEDDRIVE ELV	16,5	81	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1160	952	730	125	330	1182	264,4
CKE3 T RX 55 86 220 SPEEDDRIVE ELV	16,5	86	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1160	952	730	125	330	1208	267,4
CKE3 T RX 55 90 220 SPEEDDRIVE ELV	16,5	90	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1160	952	730	125	330	1234	270,4
CKE3 T RX 55 94 220 SPEEDDRIVE ELV	16,5	94	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1160	952	730	125	330	1260	273,4
CKE3 T RX 55 105 300 SPEEDDRIVE ELV	16,5	105	3	3	-	19,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	1319	285,4
CKE3 T RX 55 109 300 SPEEDDRIVE ELV	16,5	109	3	3	-	19,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	1345	288,4
CKE3 T RX 55 119 300 SPEEDDRIVE ELV	16,5	119	3	3	-	19,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	1397	294,4
CKE3 T RX 55 128 300 SPEEDDRIVE ELV	16,5	128	3	3	-	19,8	3"	3"	1160	952	730	125	330	1449	303,4
CKE3 T RX 55 148 400 SPEEDDRIVE ELV	16,5	148	3	4	-	24,7	3"	3"	1160	952	730	125	330	1543	337,9
CKE3 T RX 55 158 400 SPEEDDRIVE ELV	16,5	158	3	4	-	24,7	3"	3"	1160	952	730	125	330	1595	343,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 110

с блоком управления ELV

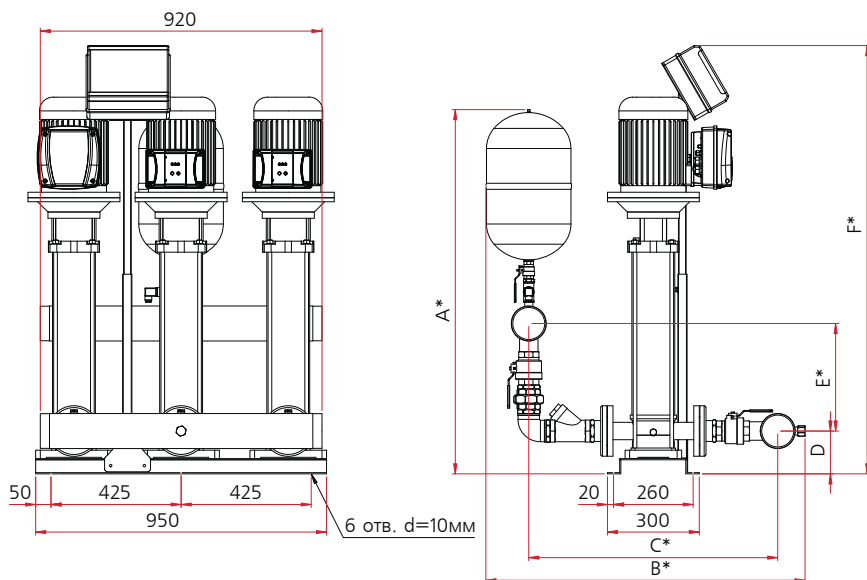
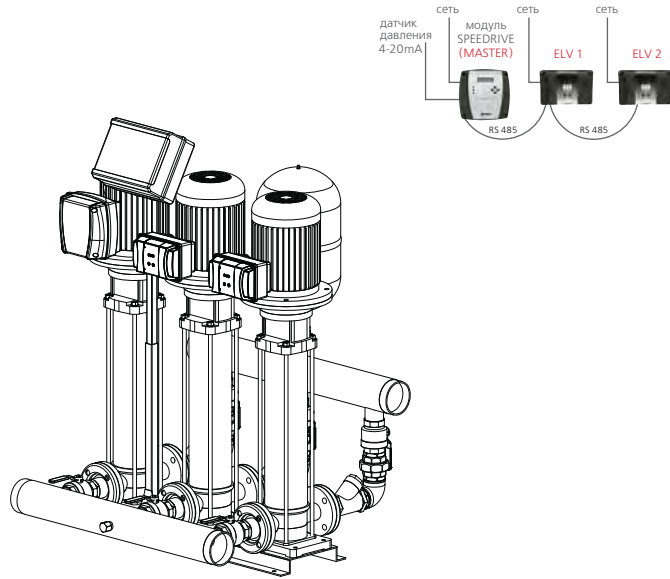


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ3 Т RX 110 20 110 SPEEDDRIVE ELV	33	20,5	3	1,1	-	8,5	3"	3"	1179	1005	784	130	343	884	223,8
СКЕ3 Т RX 110 28 150 SPEEDDRIVE ELV	33	28	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1179	1005	784	130	343	959	241,5
СКЕ3 Т RX 110 33 150 SPEEDDRIVE ELV	33	33,5	3	1,5	-	10,6	3"	3"	1179	1005	784	130	343	989	244,5
СКЕ3 Т RX 110 42 220 SPEEDDRIVE ELV	33	42	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1019	253,5
СКЕ3 Т RX 110 48 220 SPEEDDRIVE ELV	33	48	3	2,2	-	16,2	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1049	256,5
СКЕ3 Т RX 110 57 300 SPEEDDRIVE ELV	33	57,5	3	3	-	19,8	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1112	271,5
СКЕ3 Т RX 110 64 300 SPEEDDRIVE ELV	33	64	3	3	-	19,8	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1142	274,5
СКЕ3 Т RX 110 73 400 SPEEDDRIVE ELV	33	73,5	3	4	-	24,7	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1188	306
СКЕ3 Т RX 110 80 400 SPEEDDRIVE ELV	33	80,5	3	4	-	24,7	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1218	309
СКЕ3 Т RX 110 87 400 SPEEDDRIVE ELV	33	87	3	4	-	24,7	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1248	312
СКЕ3 Т RX 110 93 400 SPEEDDRIVE ELV	33	93,5	3	4	-	24,7	3"	3"	1179	1005	784	130	343	1278	318

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 180

с блоком управления ELV

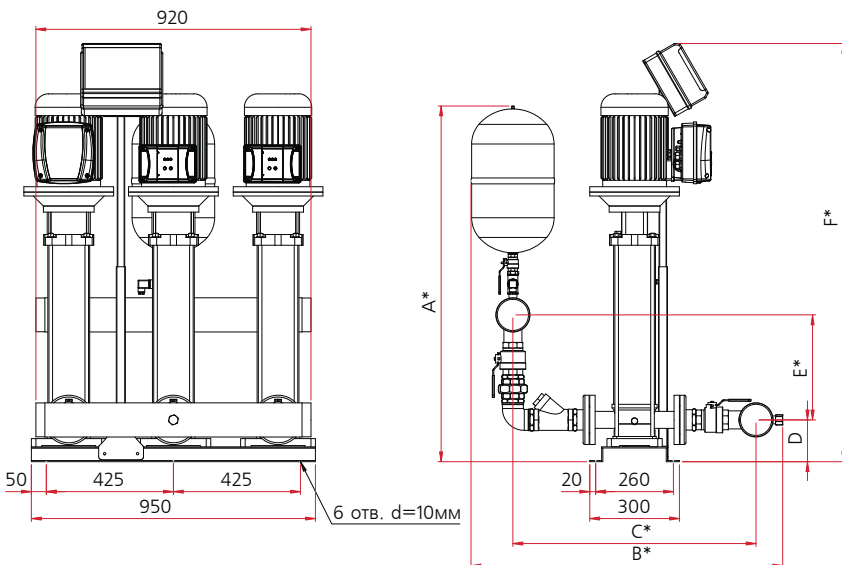
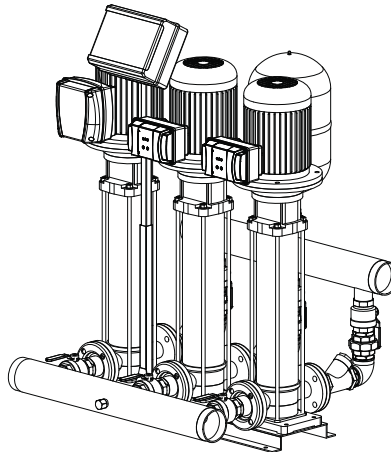


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE3 T RX 180 20 220 SPEEDDRIVE ELV	54	20	3	2,2	-	16,2	4"	4"	1218	1065	831	140	360	905	303,8
CKE3 T RX 180 30 300 SPEEDDRIVE ELV	54	30	3	3	-	19,8	4"	4"	1218	1065	831	140	360	963	323,9
CKE3 T RX 180 40 400 SPEEDDRIVE ELV	54	40	3	4	-	24,7	4"	4"	1218	1065	831	140	360	1050	345,2
CKE3 T RX 180 50 400 SPEEDDRIVE ELV	54	50	3	4	-	24,7	4"	4"	1218	1065	831	140	360	1098	354,2

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 190

с блоком управления ELV

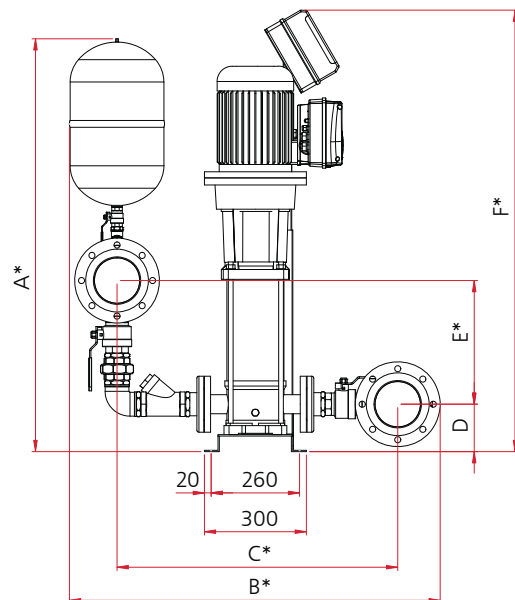
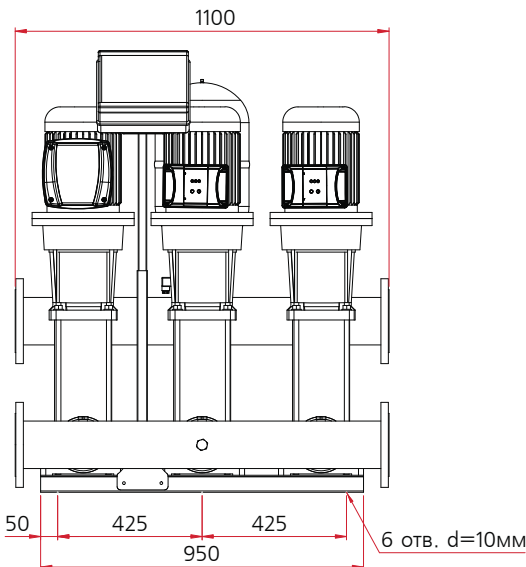
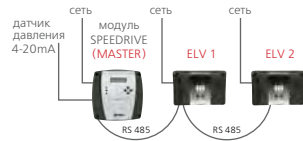
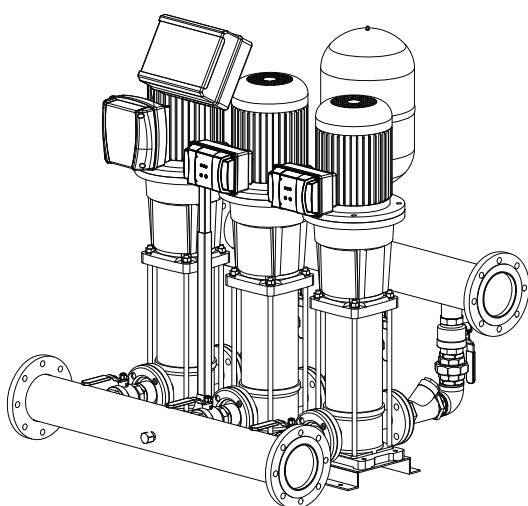


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ3 Т RX 190 24 220 SPEEDDRIVE ELV	57	24	3	2,2	-	16,2	4"	4"	1218	1065	831	140	359	919	273,8
СКЕ3 Т RX 190 34 300 SPEEDDRIVE ELV	57	34	3	3	-	19,8	4"	4"	1218	1065	831	140	359	967	290,3
СКЕ3 Т RX 190 44 400 SPEEDDRIVE ELV	57	44	3	4	-	24,7	4"	4"	1218	1065	831	140	359	1043	309,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 3 > УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 205

с блоком управления ELV

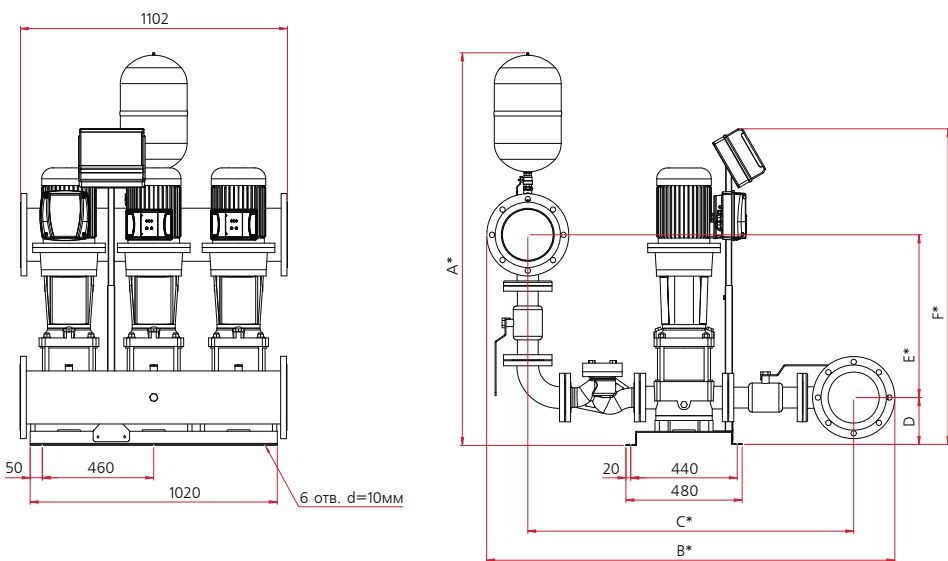
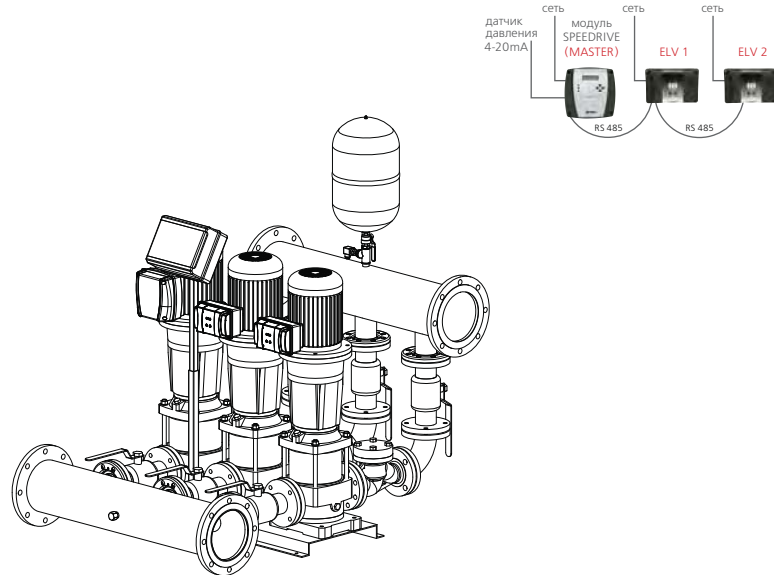


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F	
СКЕ3 Т RX 205 22 220 SPEEDDRIVE ELV	61,5	22	3	2,2	-	16,2	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1005	329,5
СКЕ3 Т RX 205 34 300 SPEEDDRIVE ELV	61,5	34	3	3	-	19,8	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1102	358,9

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

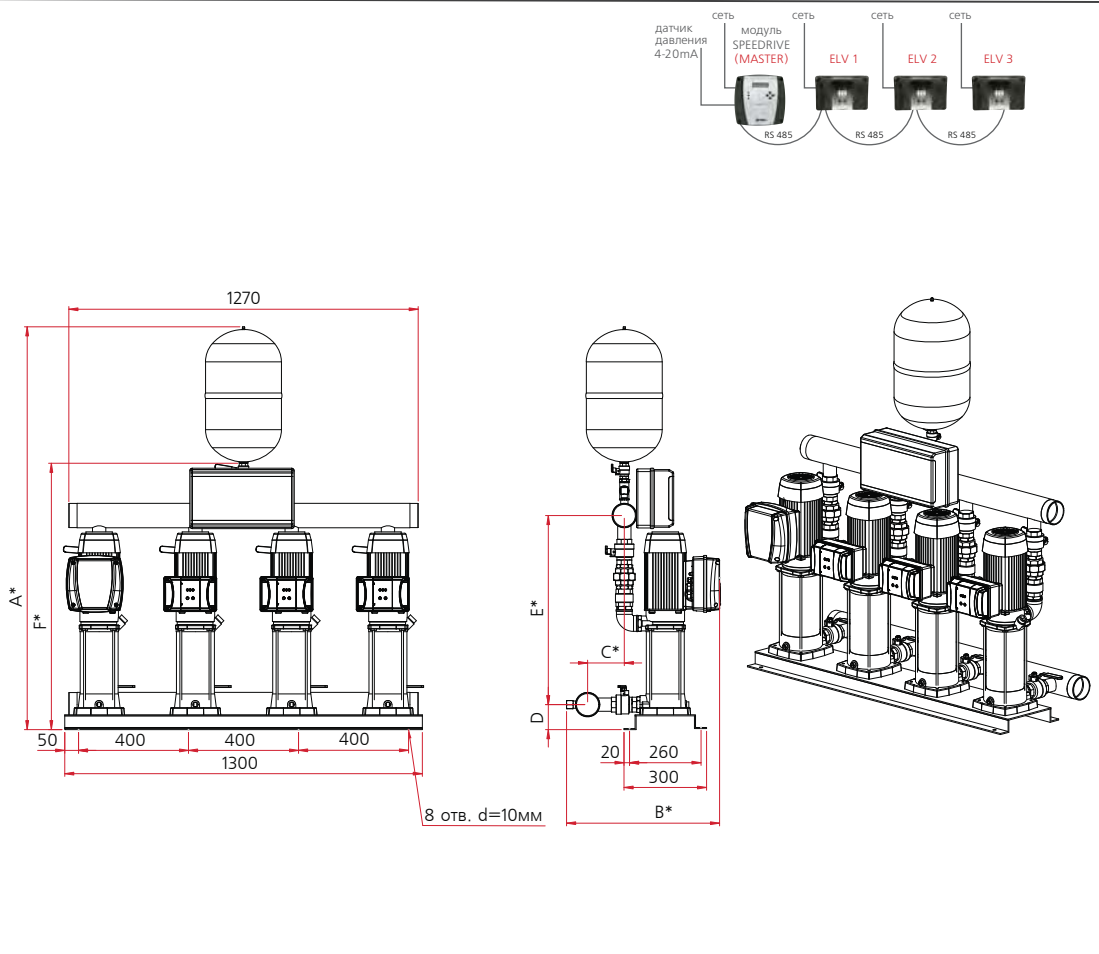
СКЕ 3 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 370

с блоком управления ELV



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*		
СКЕ3 Т RX 370 20 400 SPEEDRIVE ELV	111	20	3	4	-	24,7	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1116	616,1
СКЕ3 Т RX 370 25 400 SPEEDRIVE ELV	111	25	3	4	-	24,7	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1303	668,6

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления



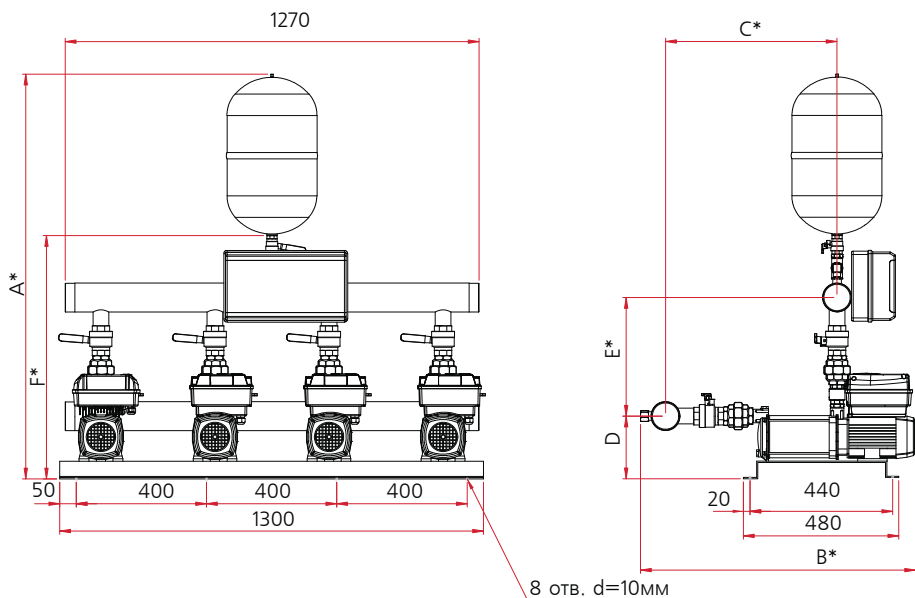
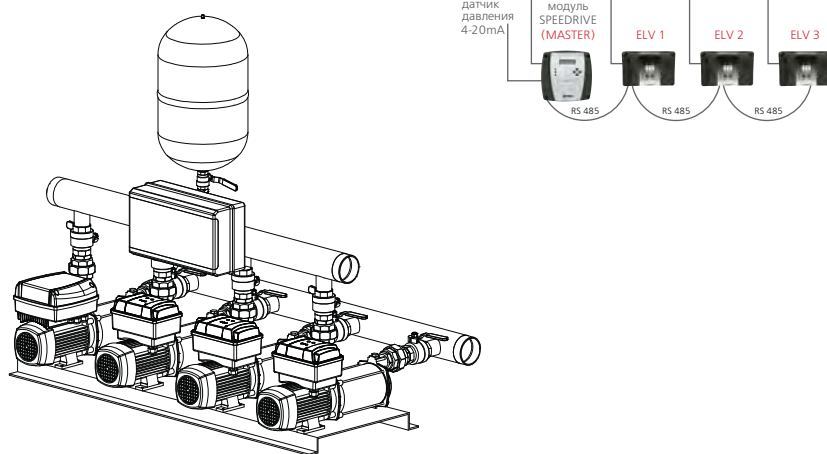
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А			Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*		
CKE4 M MULTI25 4 SPEEDDRIVE ELV	11,6	39,9	4	0,75	21,8	-	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	140,3	
CKE4 M MULTI25 5 SPEEDDRIVE ELV	11,6	48,8	4	0,9	26,1	-	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	142,7	
CKE4 M MULTI35 3 SPEEDDRIVE ELV	26	29,7	4	1,1	26,9	-	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	115,7	
CKE4 M MULTI35 4 SPEEDDRIVE ELV	26	38,5	4	1,1	35,8	-	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	158,7	
CKE4 M MULTI55 3 SPEEDDRIVE ELV	50,4	22,8	4	1,5	39,4	-	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	164,3	
CKE4 T MULTI25 4 SPEEDDRIVE ELV	11,6	39,9	4	0,75	-	9,4	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	140,3	
CKE4 T MULTI25 5 SPEEDDRIVE ELV	11,6	48,8	4	0,9	-	11,1	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	142,7	
CKE4 T MULTI35 3 SPEEDDRIVE ELV	26	29,7	4	1,1	-	11,8	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	115,1	
CKE4 T MULTI35 4 SPEEDDRIVE ELV	26	38,5	4	1,1	-	14,6	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	152,7	
CKE4 T MULTI35 5 SPEEDDRIVE ELV	26	45,8	4	1,5	-	18,1	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	161,9	
CKE4 T MULTI35 6 SPEEDDRIVE ELV	26	58	4	2,2	-	21,9	3"	3"	1462	596	143	91	666	962	173,9	
CKE4 T MULTI35 8 SPEEDDRIVE ELV	26	81,8	4	3	-	29,2	3"	3"	1510	596	143	91	714	1010	201,5	
CKE4 T MULTI35 10 SPEEDDRIVE ELV	26	102,5	4	4	-	40,3	3"	3"	1560	596	143	91	764	1060	227,5	
CKE4 T MULTI55 3 SPEEDDRIVE ELV	50,4	22,8	4	1,5	-	17,0	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	164,3	
CKE4 T MULTI55 4 SPEEDDRIVE ELV	50,4	31,9	4	2,2	-	21,6	4"	4"	1473	603	150	91	675	971	177,5	
CKE4 T MULTI55 6 SPEEDDRIVE ELV	50,4	51	4	3	-	32,4	4"	4"	1550	603	150	91	752	1048	212,7	
CKE4 T MULTI55 7 SPEEDDRIVE ELV	50,4	59,6	4	4	-	40,3	4"	4"	1590	603	150	91	792	1088	229,9	

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** 2 при использовании для монтажа установок с насосами MULTI55 фланцевых соединений необходимо предусматривать в месте монтажа основание или подставку под раму установки высотой не менее 30мм либо использовать вибропоглощители аналогичной высоты.

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA 25

с блоком управления ELV



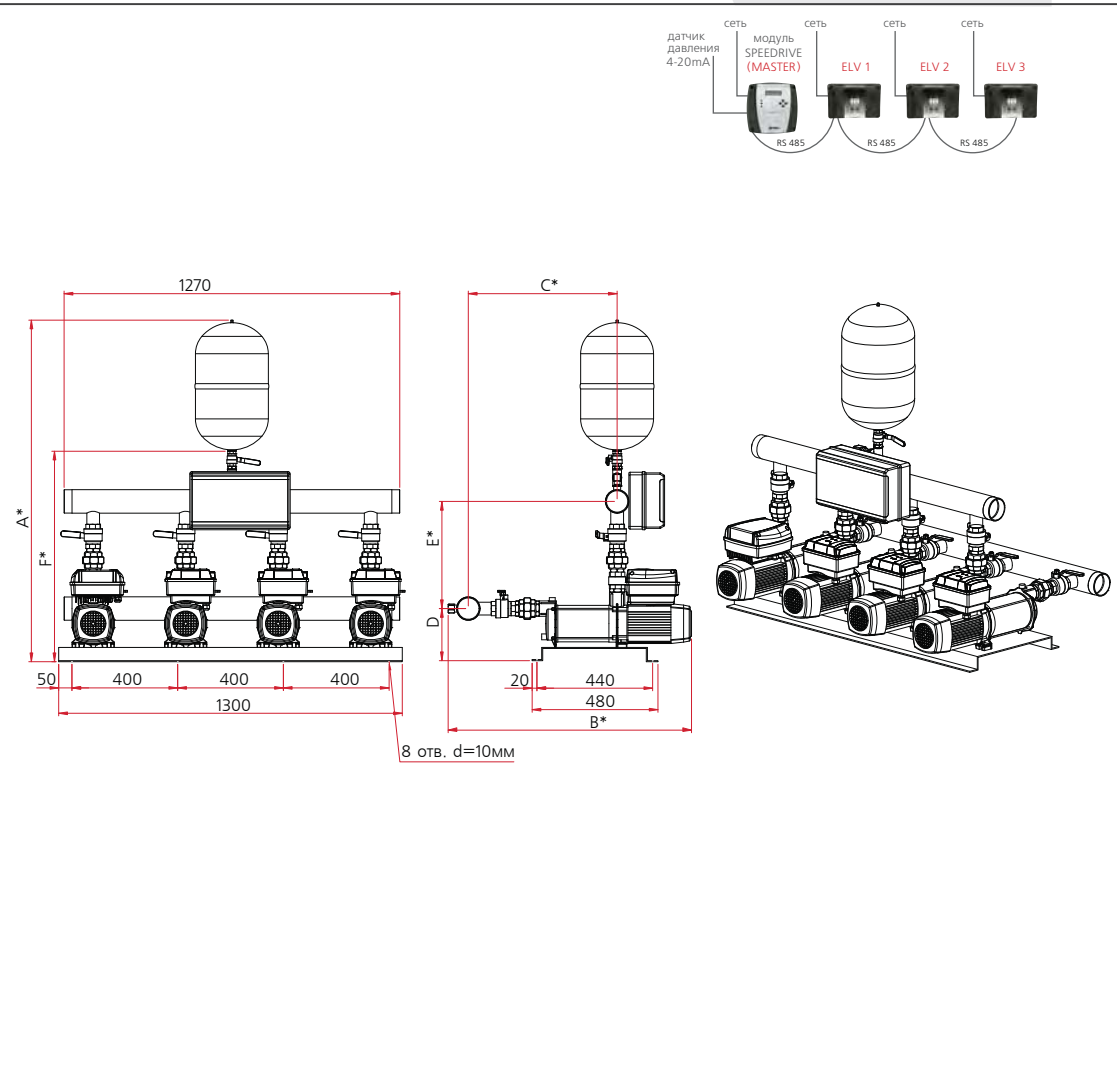
Модель станции	Подача в точке макс. напор, м ³ /ч	Номин. напор, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, Р2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE4 M PRISMA25 3 SPEEDDRIVE ELV	17,2	26	4	0,75	22,7	-	3"	3"	1297	815	499	193	399	795	131,2
CKE4 M PRISMA25 4 SPEEDDRIVE ELV	17,2	34,5	4	0,9	29,1	-	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	135,6
CKE4 M PRISMA25 5 SPEEDDRIVE ELV	17,2	42,6	4	1,1	32,4	-	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	151,5
CKE4 T PRISMA25 3 SPEEDDRIVE ELV	17,2	26	4	0,75	-	8,8	3"	3"	1297	815	499	193	399	795	131,2
CKE4 T PRISMA25 4 SPEEDDRIVE ELV	17,2	34,5	4	0,9	-	11,4	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	135,6
CKE4 T PRISMA25 5 SPEEDDRIVE ELV	17,2	42,6	4	1,1	-	13,7	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	146,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPIRI идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ PRISMA

с блоком управления ELV



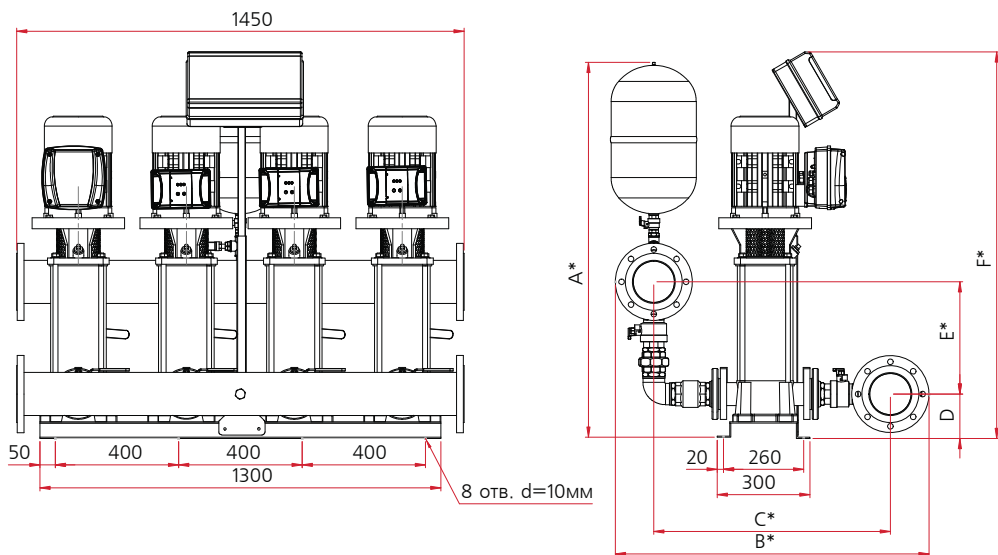
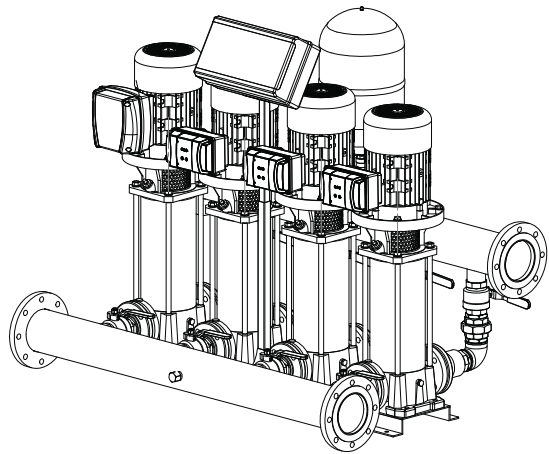
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 B	3-400 B	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
CKE4 M PRISMA25 6 SPEEDDRIVE ELV	17,2	51,8	4	1,5	42,6	-	3"	3"	1321	936	574	196	420	820	157,2
CKE4 M PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE ELV	25,2	29,3	4	1,1	26,7	-	3"	3"	1351	872	514	205	441	850	150,9
CKE4 M PRISMA35 4 SPEEDDRIVE ELV	25,2	35,3	4	1,1	35,2	-	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	157,3
CKE4 M PRISMA45 3 SPEEDDRIVE ELV	36	26,7	4	1,1	31,6	-	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	163,6
CKE4 M PRISMA45 4 SPEEDDRIVE ELV	36	34,3	4	1,5	43,0	-	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	169,5
CKE4 T PRISMA25 6 SPEEDDRIVE ELV	17,2	51,8	4	1,5	-	17,7	3"	3"	1321	936	574	196	420	820	157,2
CKE4 T PRISMA 35 3 SPEEDDRIVE ELV	25,2	29,3	4	1,1	-	11,7	3"	3"	1351	872	514	205	441	850	150
CKE4 T PRISMA35 4 SPEEDDRIVE ELV	25,2	35,3	4	1,1	-	14,3	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	151,6
CKE4 T PRISMA35 5 SPEEDDRIVE ELV	25,2	46,8	4	1,5	-	18,1	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	159,6
CKE4 T PRISMA35 6 SPEEDDRIVE ELV	25,2	59,2	4	2,2	-	21,6	3"	3"	1351	946	588	205	441	850	172
CKE4 T PRISMA45 3 SPEEDDRIVE ELV	36	26,7	4	1,1	-	13,7	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	151,6
CKE4 T PRISMA45 4 SPEEDDRIVE ELV	36	34,3	4	1,5	-	17,8	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	162
CKE4 T PRISMA45 5 SPEEDDRIVE ELV	36	45,5	4	2,2	-	22,5	3"	3"	1352	958	600	206	441	850	178,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

** конструкция, размеры и вес установок с насосами ASPIRA идентичны параметрам установок с соответствующими моделями насосов PRISMA

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ MULTI VE

с блоком управления ELV

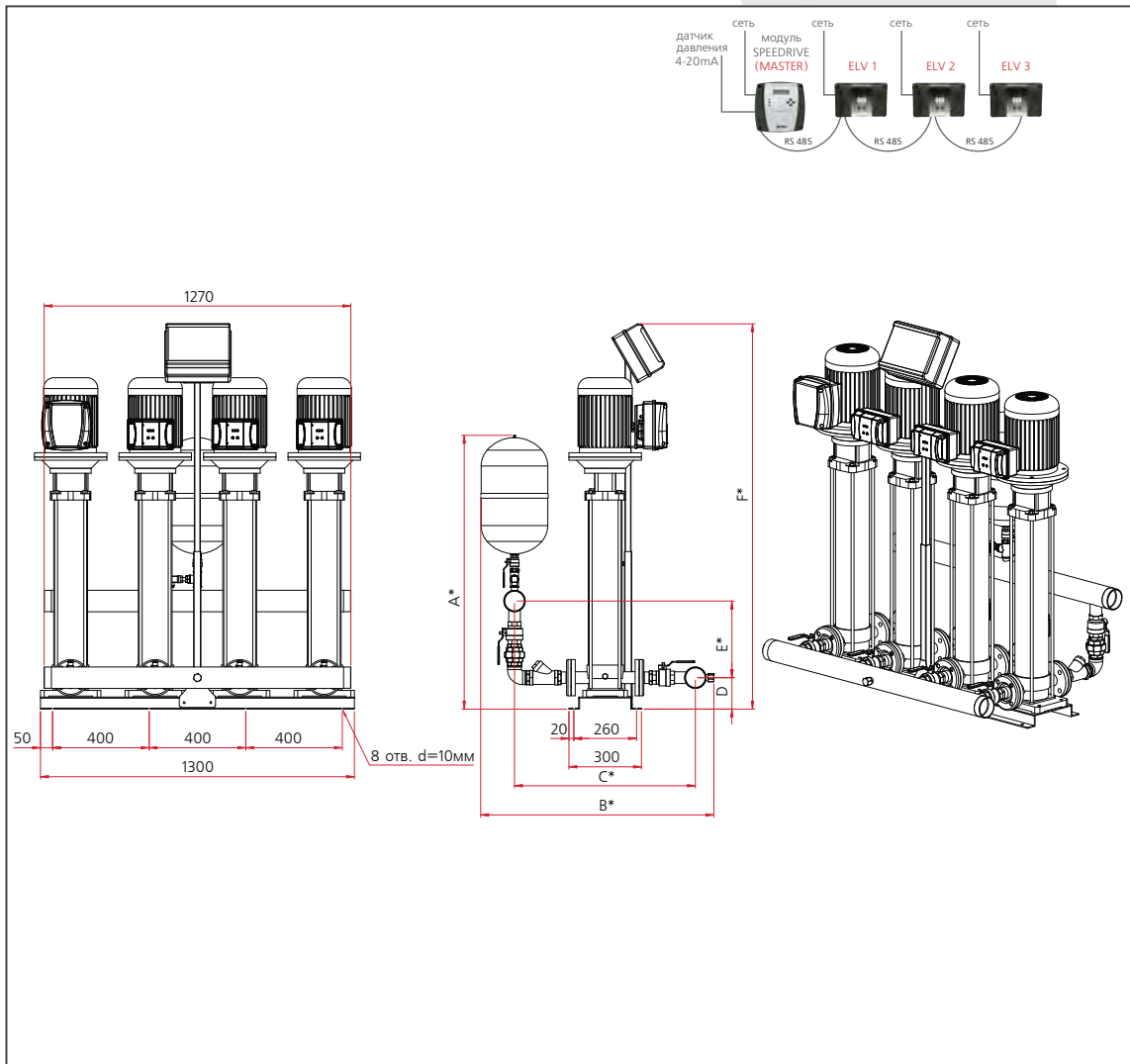


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F	
CKE4 T MULTI VE121 2 SPEEDDRIVE ELV	84	21,6	4	3	-	27,2	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1035	431
CKE4 T MULTI VE121 3 SPEEDDRIVE ELV	84	34,2	4	4	-	37,6	DN125	DN125	1268	1072	802	144	537	1106	439

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 20

с блоком управления ELV

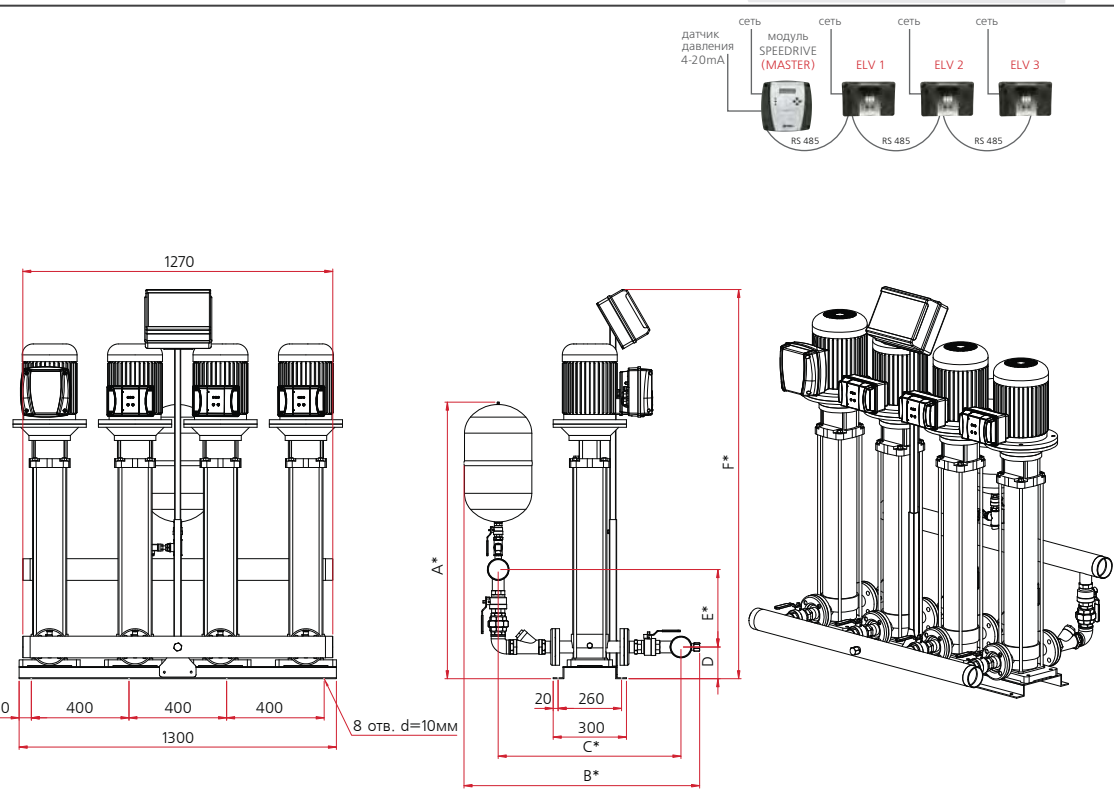


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 T RX 20 53 75 SPEEDDRIVE ELV	8	53	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1055	287,8
CKE4 T RX 20 57 75 SPEEDDRIVE ELV	8	57	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1077	291,8
CKE4 T RX 20 60 75 SPEEDDRIVE ELV	8	60,5	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1099	295,8
CKE4 T RX 20 64 75 SPEEDDRIVE ELV	8	64	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	1122	299,8
CKE4 T RX 20 76 110 SPEEDDRIVE ELV	8	76	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1143	929	708	125	312	1167	314,2
CKE4 T RX 20 84 110 SPEEDDRIVE ELV	8	84	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1143	929	708	125	312	1212	318,2
CKE4 T RX 20 95 110 SPEEDDRIVE ELV	8	95	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1143	929	708	125	312	1279	330,2
CKE4 T RX 20 104 150 SPEEDDRIVE ELV	8	104	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1347	349,8
CKE4 T RX 20 112 150 SPEEDDRIVE ELV	8	112	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1392	357,8
CKE4 T RX 20 120 150 SPEEDDRIVE ELV	8	120	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1437	365,8
CKE4 T RX 20 131 150 SPEEDDRIVE ELV	8	131	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1504	377,8
CKE4 T RX 20 147,5 220 SPEEDDRIVE ELV	8	147,5	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	389,8
CKE4 T RX 20 155 220 SPEEDDRIVE ELV	8	155,5	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	397,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

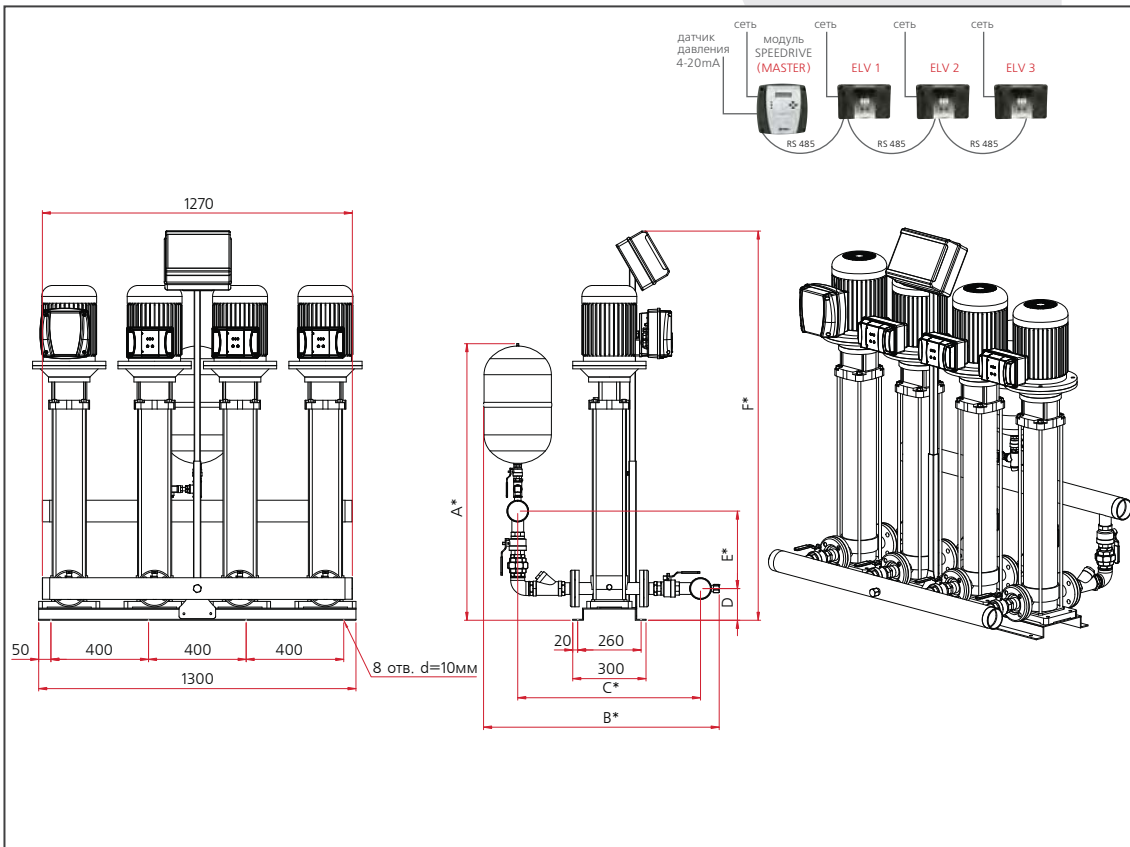
СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 30

с блоком управления ELV



Модель станции	Подача в точке макс, КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 B	3-400 B	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 T RX 30 38 75 SPEEDDRIVE ELV	12	38,5	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	932	267,8
CKE4 T RX 30 43 75 SPEEDDRIVE ELV	12	43,5	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	955	271,8
CKE4 T RX 30 48 75 SPEEDDRIVE ELV	12	48	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1143	929	708	125	312	977	275,8
CKE4 T RX 30 55 110 SPEEDDRIVE ELV	12	55,5	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1143	929	708	125	312	1000	286,2
CKE4 T RX 30 60 110 SPEEDDRIVE ELV	12	60,5	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1143	929	708	125	312	1022	290,2
CKE4 T RX 30 65 110 SPEEDDRIVE ELV	12	65	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1143	929	708	125	312	1045	294,2
CKE4 T RX 30 70 110 SPEEDDRIVE ELV	12	70	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1143	929	708	125	312	1067	298,2
CKE4 T RX 30 78 150 SPEEDDRIVE ELV	12	78	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1135	317,8
CKE4 T RX 30 83 150 SPEEDDRIVE ELV	12	83	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1157	321,8
CKE4 T RX 30 88 150 SPEEDDRIVE ELV	12	88	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1180	325,8
CKE4 T RX 30 93 150 SPEEDDRIVE ELV	12	93	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1143	929	708	125	312	1202	329,8
CKE4 T RX 30 102 220 SPEEDDRIVE ELV	12	102,5	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1225	341,8
CKE4 T RX 30 107 220 SPEEDDRIVE ELV	12	107,5	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1247	345,8
CKE4 T RX 30 118 220 SPEEDDRIVE ELV	12	118	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1292	349,8
CKE4 T RX 30 128 220 SPEEDDRIVE ELV	12	128	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1337	357,8
CKE4 T RX 30 138 220 SPEEDDRIVE ELV	12	138	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1143	929	708	125	312	1382	365,8
CKE4 T RX 30 155 300 SPEEDDRIVE ELV	12	155	4	3	-	25,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1460	385,8
CKE4 T RX 30 166 300 SPEEDDRIVE ELV	12	166	4	3	-	25,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1505	393,8
CKE4 T RX 30 176,5 300 SPEEDDRIVE ELV	12	176,5	4	3	-	25,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1550	401,8
CKE4 T RX 30 187 300 SPEEDDRIVE ELV	12	187	4	3	-	25,4	3"	3"	1143	929	708	125	312	1595	409,8

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

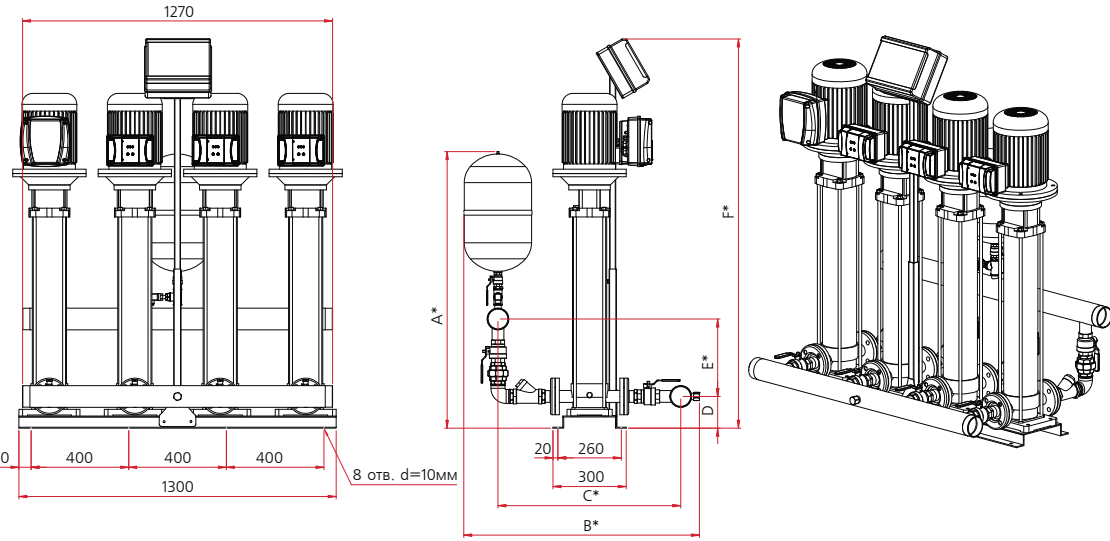


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 T RX 55 25 75 SPEEDDRIVE ELV	22	25	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1160	952	730	125	329	851	270,6
CKE4 T RX 55 29 75 SPEEDDRIVE ELV	22	29	4	0,75	-	7,7	3"	3"	1160	952	730	125	329	876	278,6
CKE4 T RX 55 35 110 SPEEDDRIVE ELV	22	35	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1160	952	730	125	329	903	289,0
CKE4 T RX 55 40 110 SPEEDDRIVE ELV	22	40	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1160	952	730	125	329	929	293,0
CKE4 T RX 55 44 110 SPEEDDRIVE ELV	22	44	4	1,1	-	10,9	3"	3"	1160	952	730	125	329	955	297,0
CKE4 T RX 55 51 150 SPEEDDRIVE ELV	22	51	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1160	952	730	125	329	1026	316,6
CKE4 T RX 55 55 150 SPEEDDRIVE ELV	22	55	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1160	952	730	125	329	1052	320,6
CKE4 T RX 55 59 150 SPEEDDRIVE ELV	22	59	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1160	952	730	125	329	1078	324,6
CKE4 T RX 55 64 150 SPEEDDRIVE ELV	22	64	4	1,5	-	13,6	3"	3"	1160	952	730	125	329	1104	328,6
CKE4 T RX 55 72 220 SPEEDDRIVE ELV	22	72	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1160	952	730	125	329	1130	340,6
CKE4 T RX 55 77 220 SPEEDDRIVE ELV	22	77	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1160	952	730	125	329	1156	344,6
CKE4 T RX 55 81 220 SPEEDDRIVE ELV	22	81	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1160	952	730	125	329	1182	348,6
CKE4 T RX 55 86 220 SPEEDDRIVE ELV	22	86	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1160	952	730	125	329	1208	352,6
CKE4 T RX 55 90 220 SPEEDDRIVE ELV	22	90	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1160	952	730	125	329	1234	356,6
CKE4 T RX 55 94 220 SPEEDDRIVE ELV	22	94	4	2,2	-	20,8	3"	3"	1160	952	730	125	329	1260	360,6
CKE4 T RX 55 105 300 SPEEDDRIVE ELV	22	105	4	3	-	25,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	1319	376,6
CKE4 T RX 55 109 300 SPEEDDRIVE ELV	22	109	4	3	-	25,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	1345	380,6
CKE4 T RX 55 119 300 SPEEDDRIVE ELV	22	119	4	3	-	25,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	1397	388,6
CKE4 T RX 55 128 300 SPEEDDRIVE ELV	22	128	4	3	-	25,4	3"	3"	1160	952	730	125	329	1449	400,6
CKE4 T RX 55 148 400 SPEEDDRIVE ELV	22	148	4	4	-	31,7	3"	3"	1160	952	730	125	329	1543	446,6
CKE4 T RX 55 158 400 SPEEDDRIVE ELV	22	158	4	4	-	31,7	3"	3"	1160	952	730	125	329	1595	454,6

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 110

с блоком управления ELV



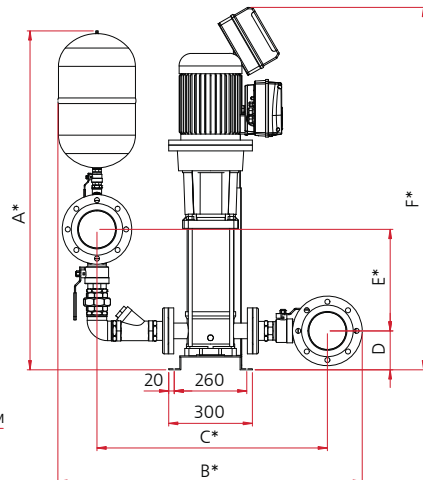
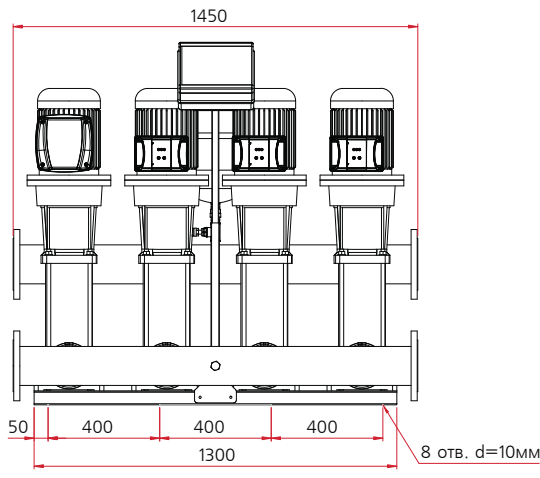
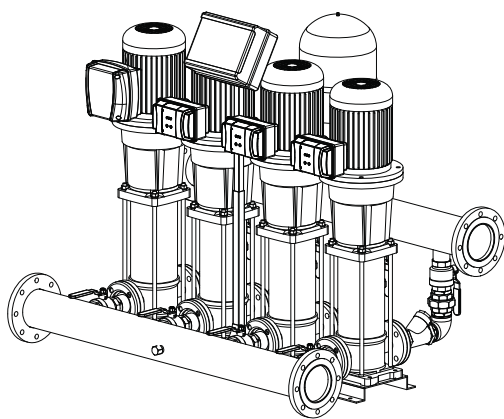
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 T RX 110 20 110 SPEEDDRIVE ELV	44	20,5	4	1,1	-	10,9	4"	4"	1179	1005	784	130	343	884	294,7
CKE4 T RX 110 28 150 SPEEDDRIVE ELV	44	28	4	1,5	-	13,6	4"	4"	1179	1005	784	130	343	959	318,3
CKE4 T RX 110 33 150 SPEEDDRIVE ELV	44	33,5	4	1,5	-	13,6	4"	4"	1179	1005	784	130	343	989	322,3
CKE4 T RX 110 42 220 SPEEDDRIVE ELV	44	42	4	2,2	-	20,8	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1019	334,3
CKE4 T RX 110 48 220 SPEEDDRIVE ELV	44	48	4	2,2	-	20,8	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1049	338,3
CKE4 T RX 110 57 300 SPEEDDRIVE ELV	44	57,5	4	3	-	25,4	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1112	358,3
CKE4 T RX 110 64 300 SPEEDDRIVE ELV	44	64	4	3	-	25,4	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1142	362,3
CKE4 T RX 110 73 400 SPEEDDRIVE ELV	44	73,5	4	4	-	31,7	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1188	404,3
CKE4 T RX 110 80 400 SPEEDDRIVE ELV	44	80,5	4	4	-	31,7	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1218	408,3
CKE4 T RX 110 87 400 SPEEDDRIVE ELV	44	87	4	4	-	31,7	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1248	412,3
CKE4 T RX 110 93 400 SPEEDDRIVE ELV	44	93,5	4	4	-	31,7	4"	4"	1179	1005	784	130	343	1278	420,3

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4

УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 180

с блоком управления ELV

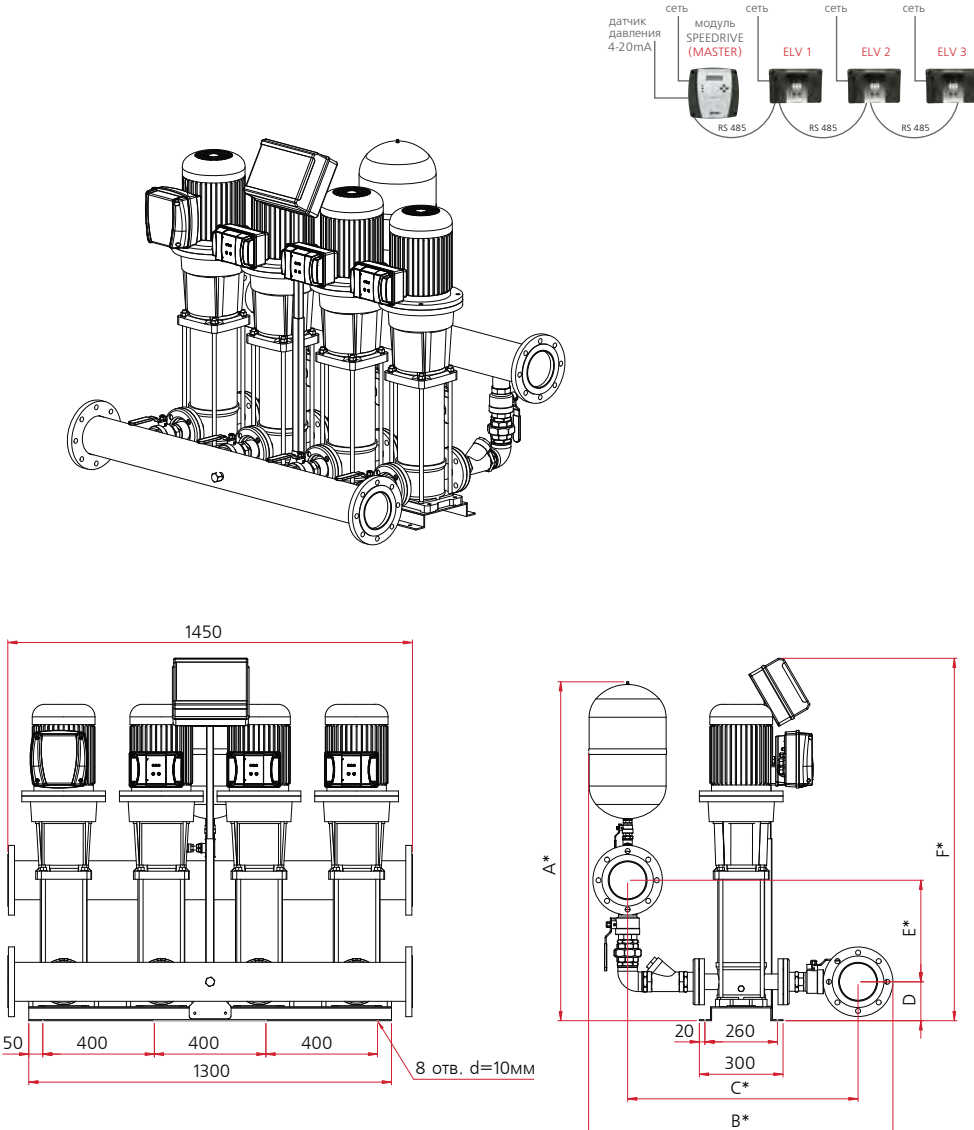


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 T RX 180 20 220 SPEEDDRIVE ELV	72	20	4	2,2	-	20,8	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	905	422,4
CKE4 T RX 180 30 300 SPEEDDRIVE ELV	72	30	4	3	-	25,4	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	963	449,2
CKE4 T RX 180 40 400 SPEEDDRIVE ELV	72	40	4	4	-	31,7	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1050	477,6
CKE4 T RX 180 50 400 SPEEDDRIVE ELV	72	50	4	4	-	31,7	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1098	489,6

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 190

с блоком управления ELV

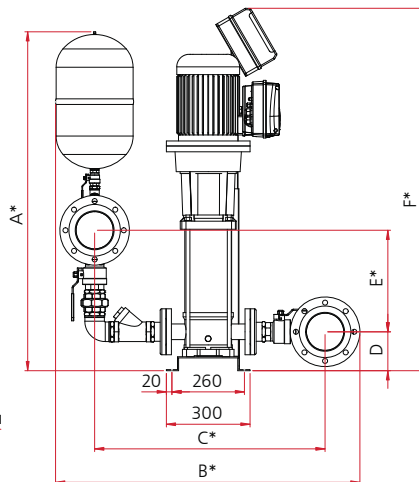
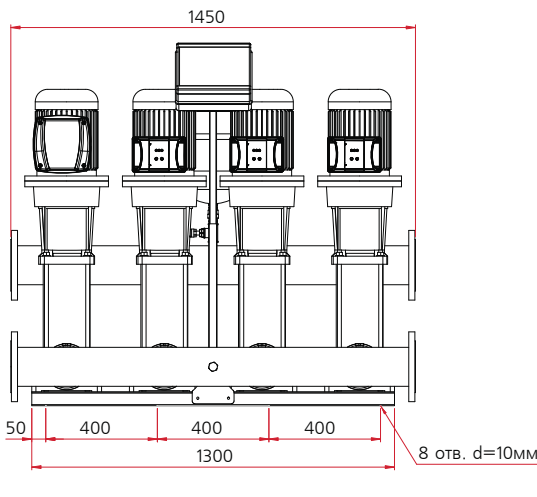
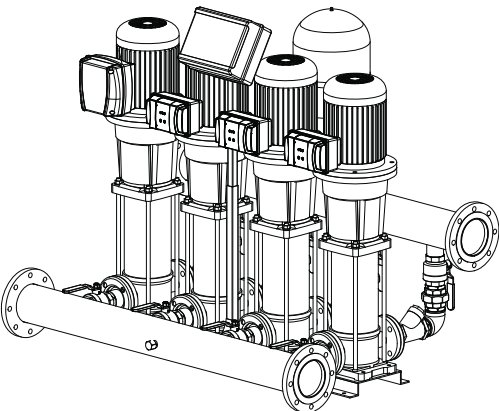


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 T RX 190 24 220 SPEEDDRIVE ELV	76	24	4	2,2	-	20,8	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	922	382,4
CKE4 T RX 190 34 300 SPEEDDRIVE ELV	76	34	4	3	-	25,4	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	970	404,4
CKE4 T RX 190 44 400 SPEEDDRIVE ELV	76	44	4	4	-	31,7	DN125	DN125	1260	1130	861	140	389	1046	430,4

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 205

с блоком управления ELV

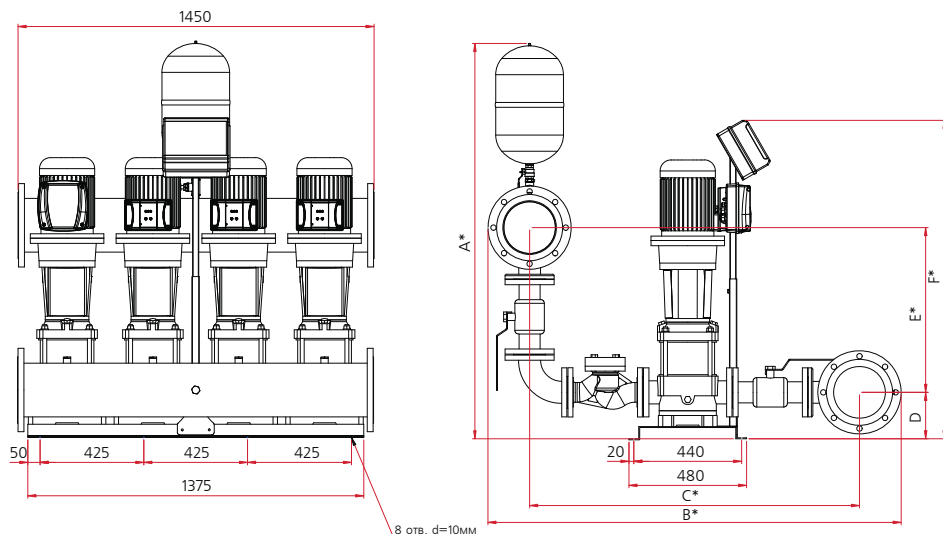
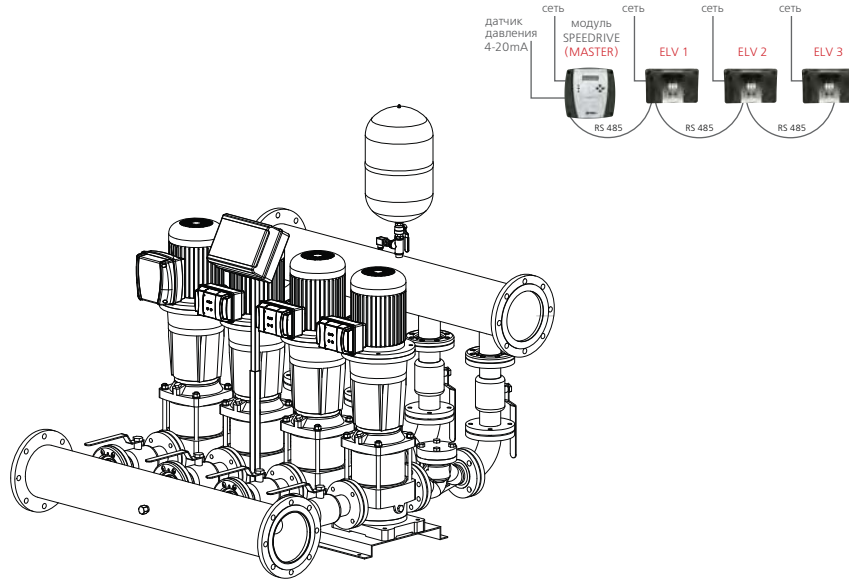


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 T RX 205 22 220 SPEEDDRIVE ELV	82	22	4	2,2	-	20,8	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1005	426,4
CKE4 T RX 205 34 300 SPEEDDRIVE ELV	82	34	4	3	-	25,4	DN125	DN125	1260	1116	861	144	389	1102	465,6

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

СКЕ 4 УСТАНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ RX 370

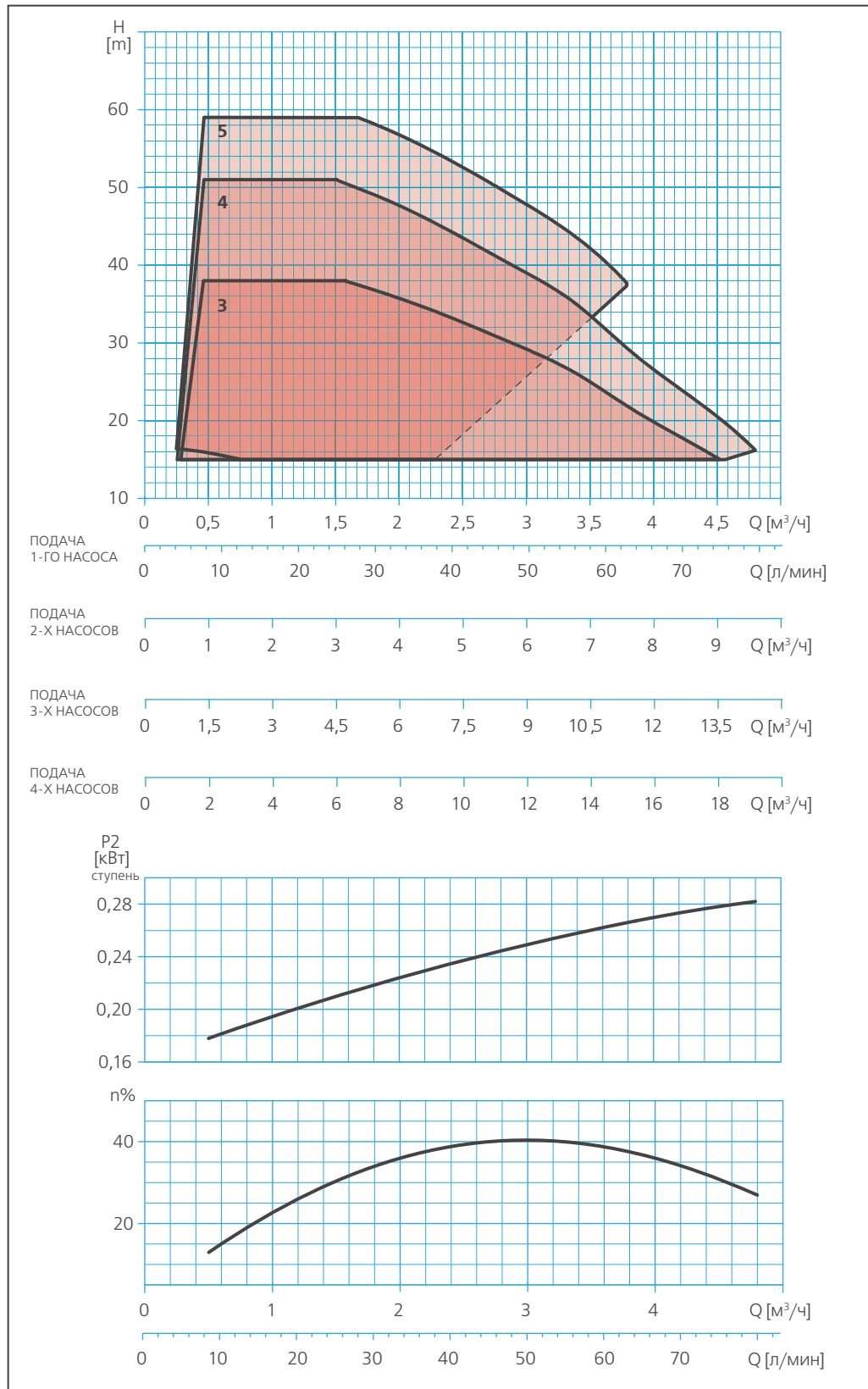
с блоком управления ELV



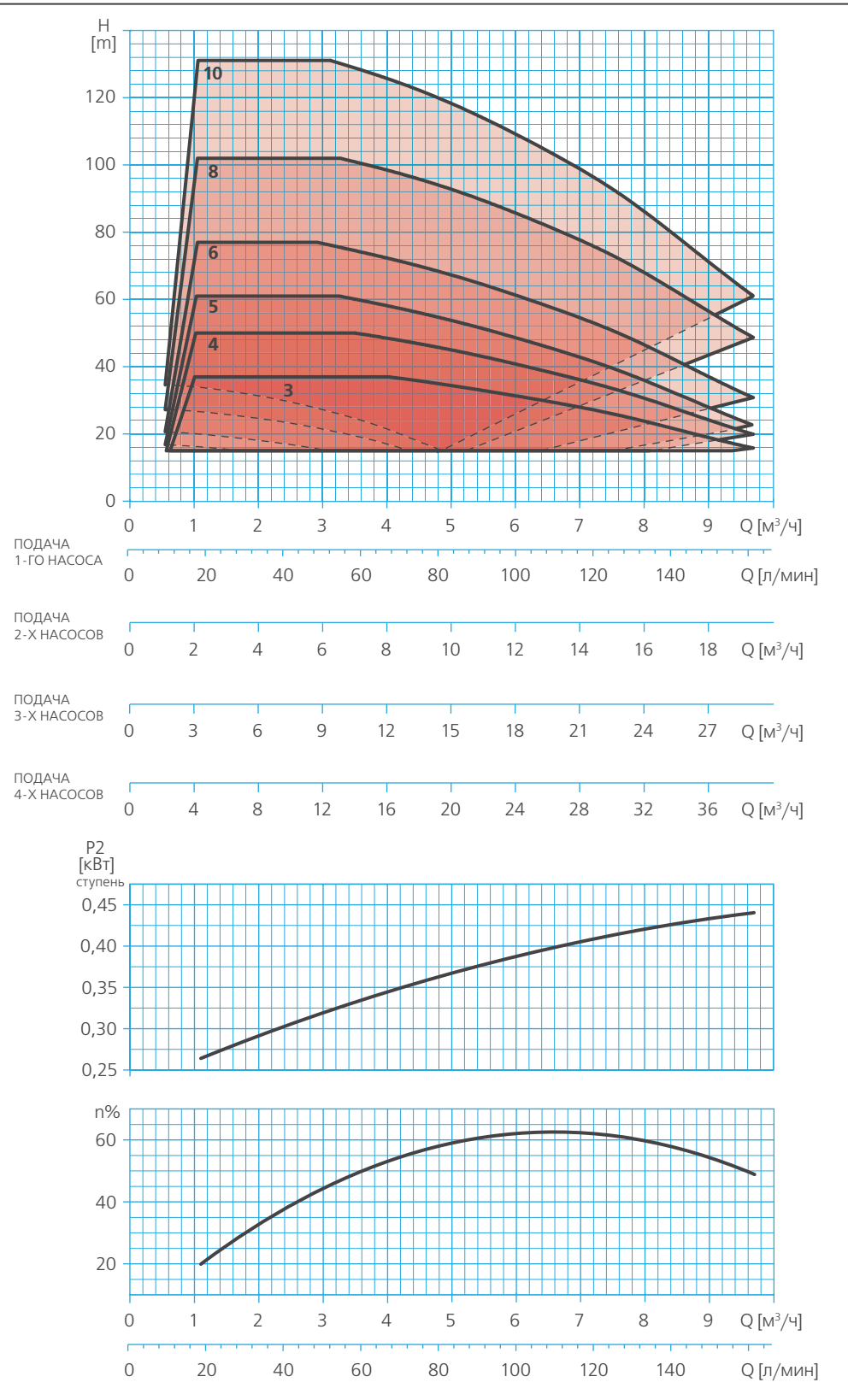
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм					Вес, кг	
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
CKE4 T RX 370 20 400 SPEEDDRIVE ELV	148	20	4	4	-	31,7	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1116	804,6
CKE4 T RX 370 25 400 SPEEDDRIVE ELV	148	25	4	4	-	31,7	DN150	DN150	1532	1520	1238	159	624	1303	874,6

* могут изменяться производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления

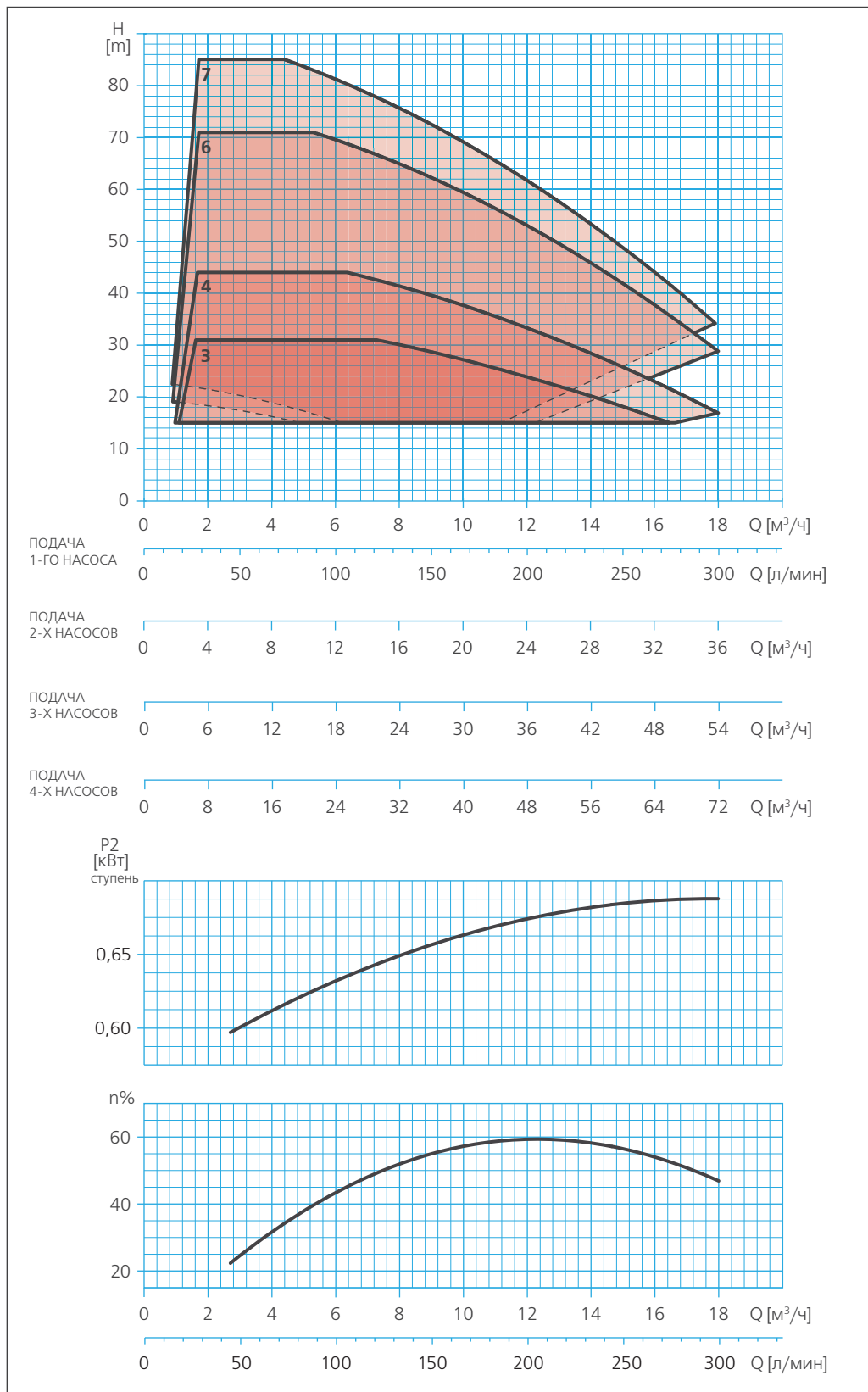
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ MULTI25



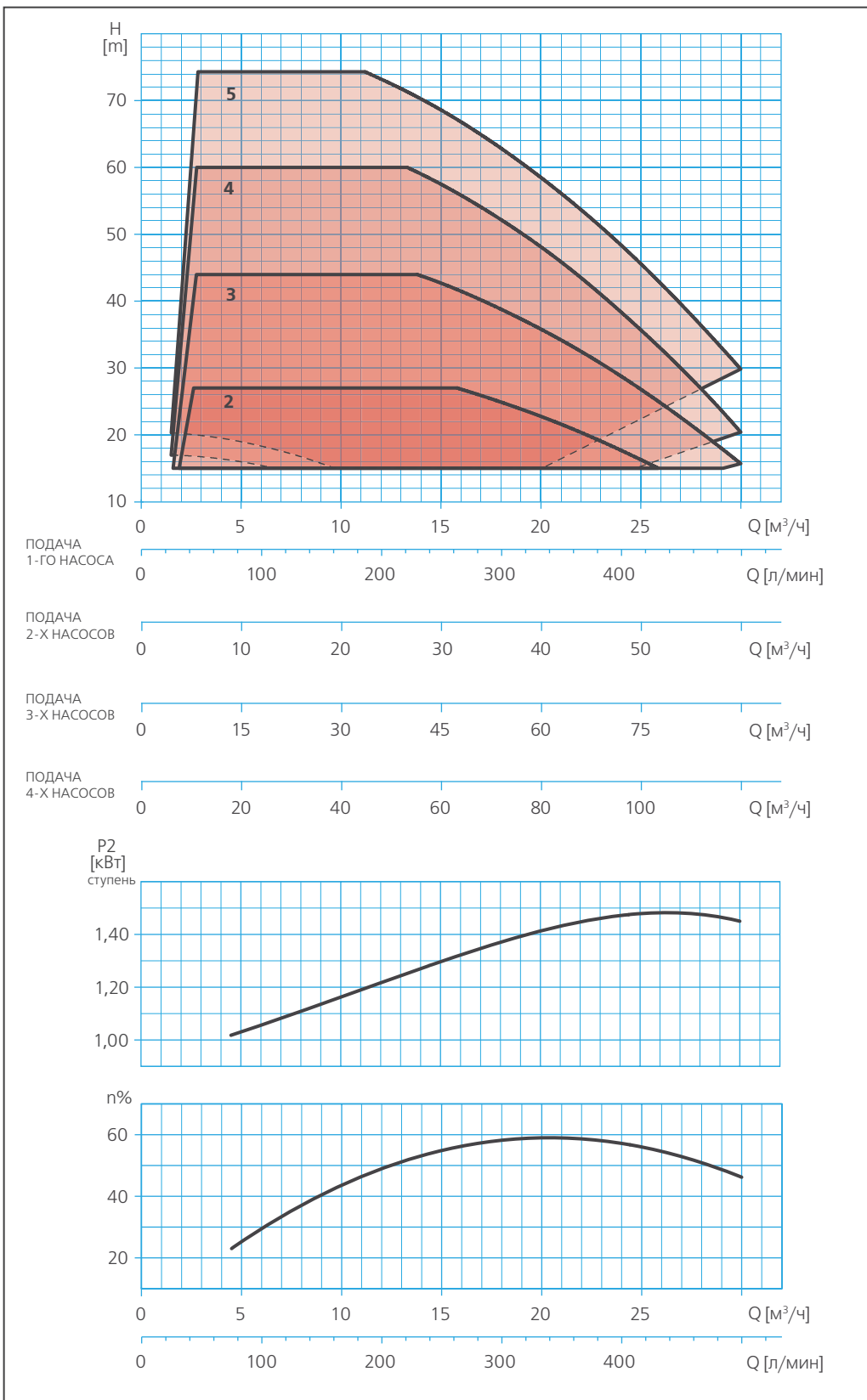
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ MULTI35



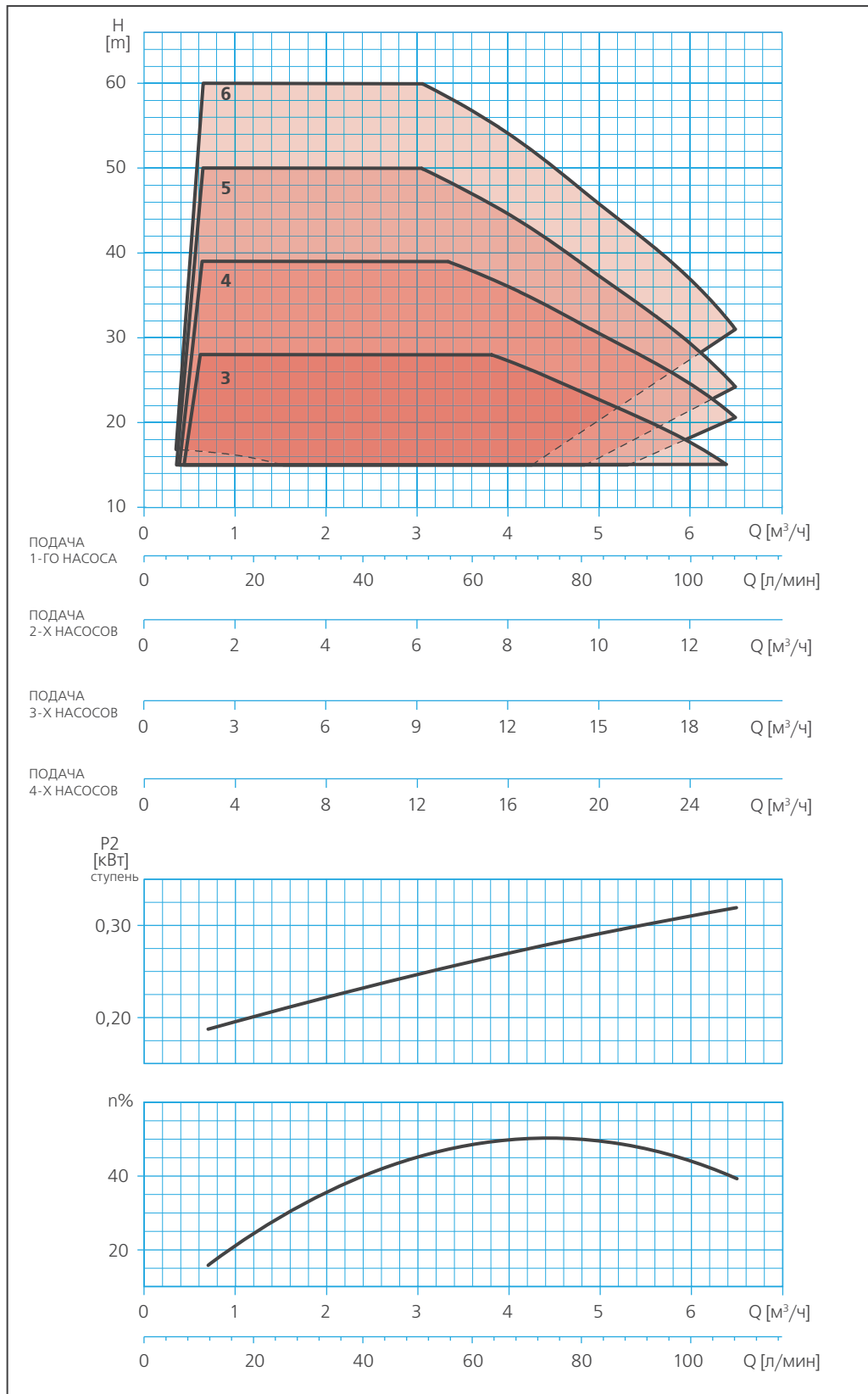
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ MULTIS5



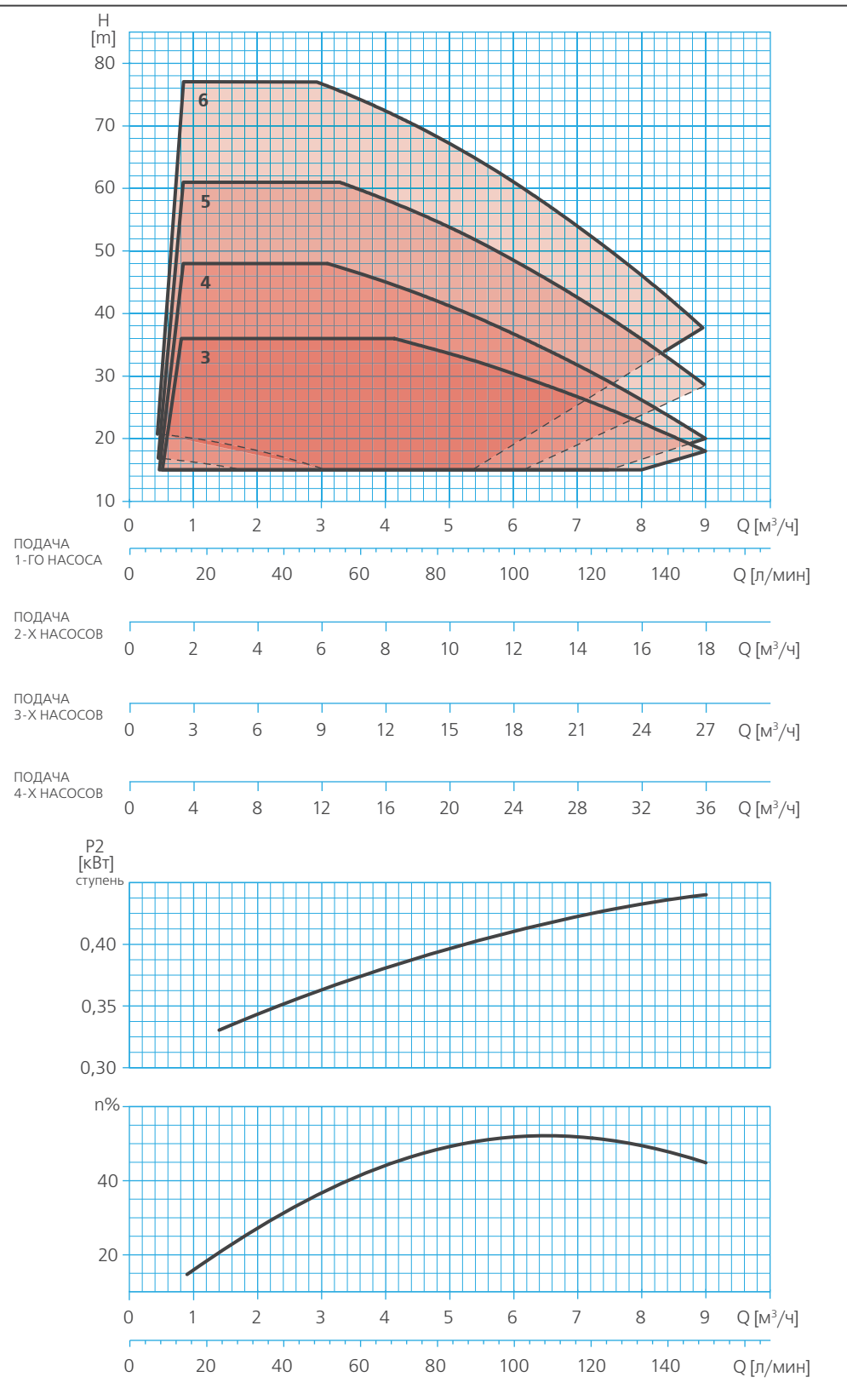
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ MULTI VE121



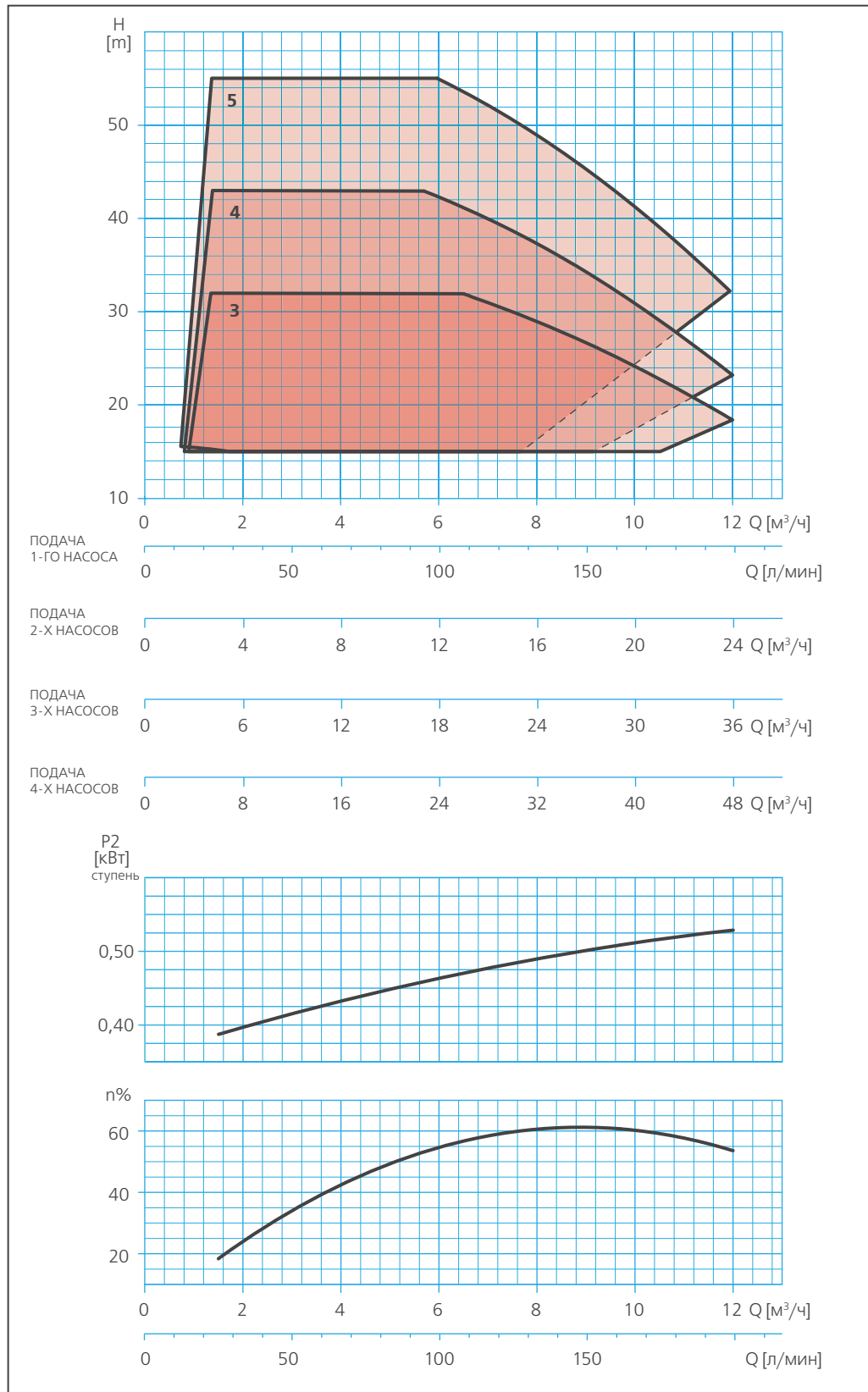
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ PRISMA25



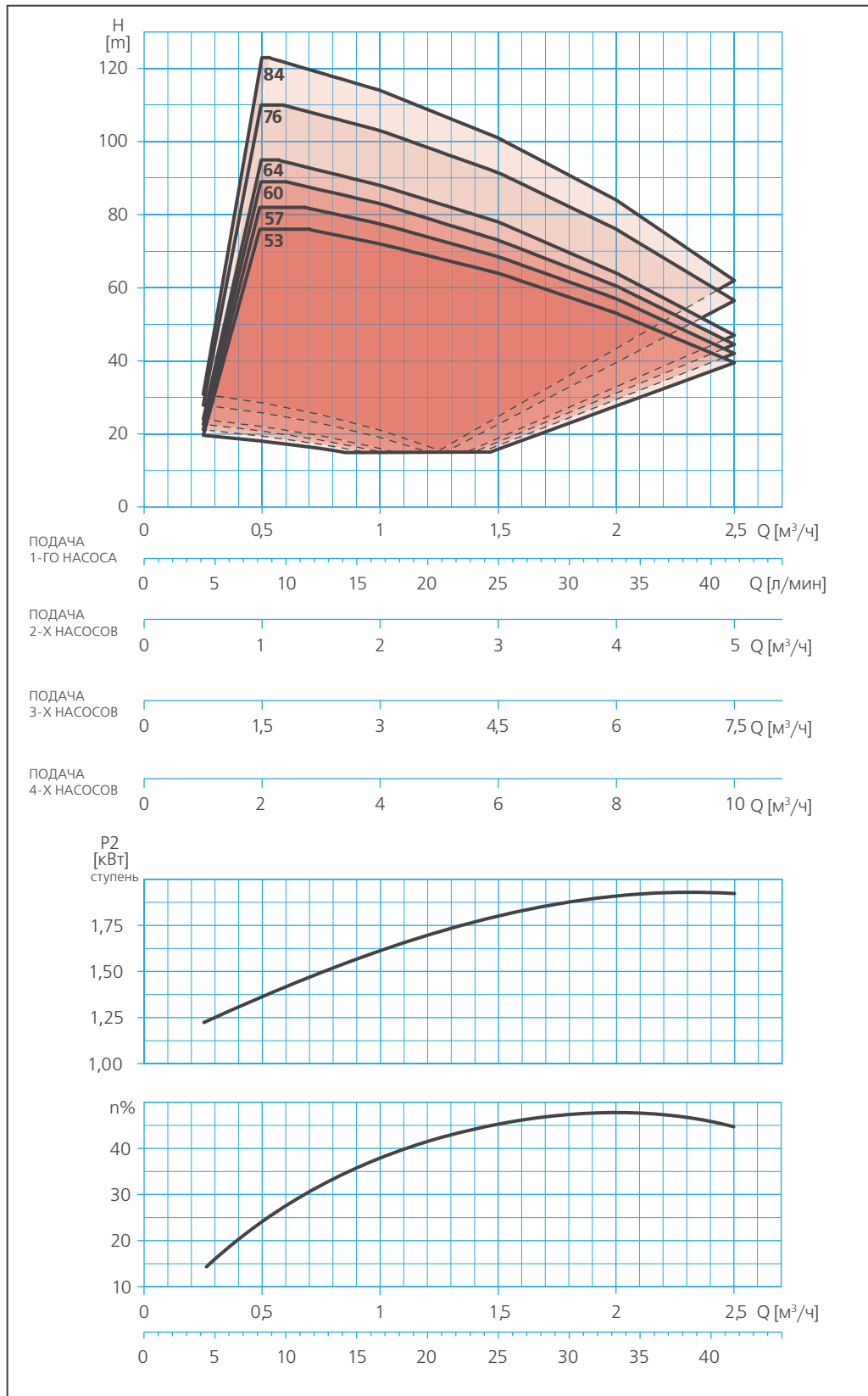
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ PRISMA35



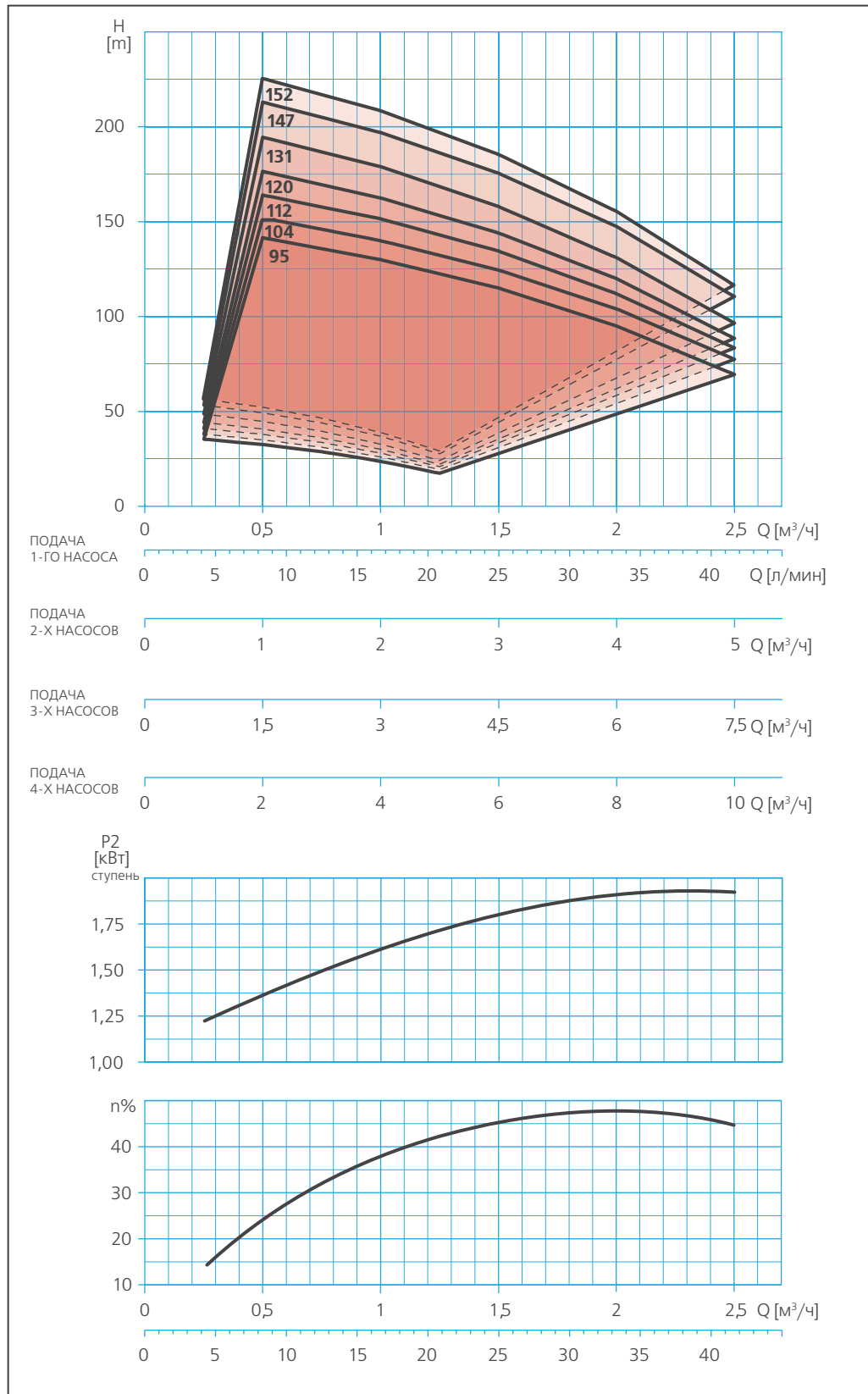
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ PRISMA45



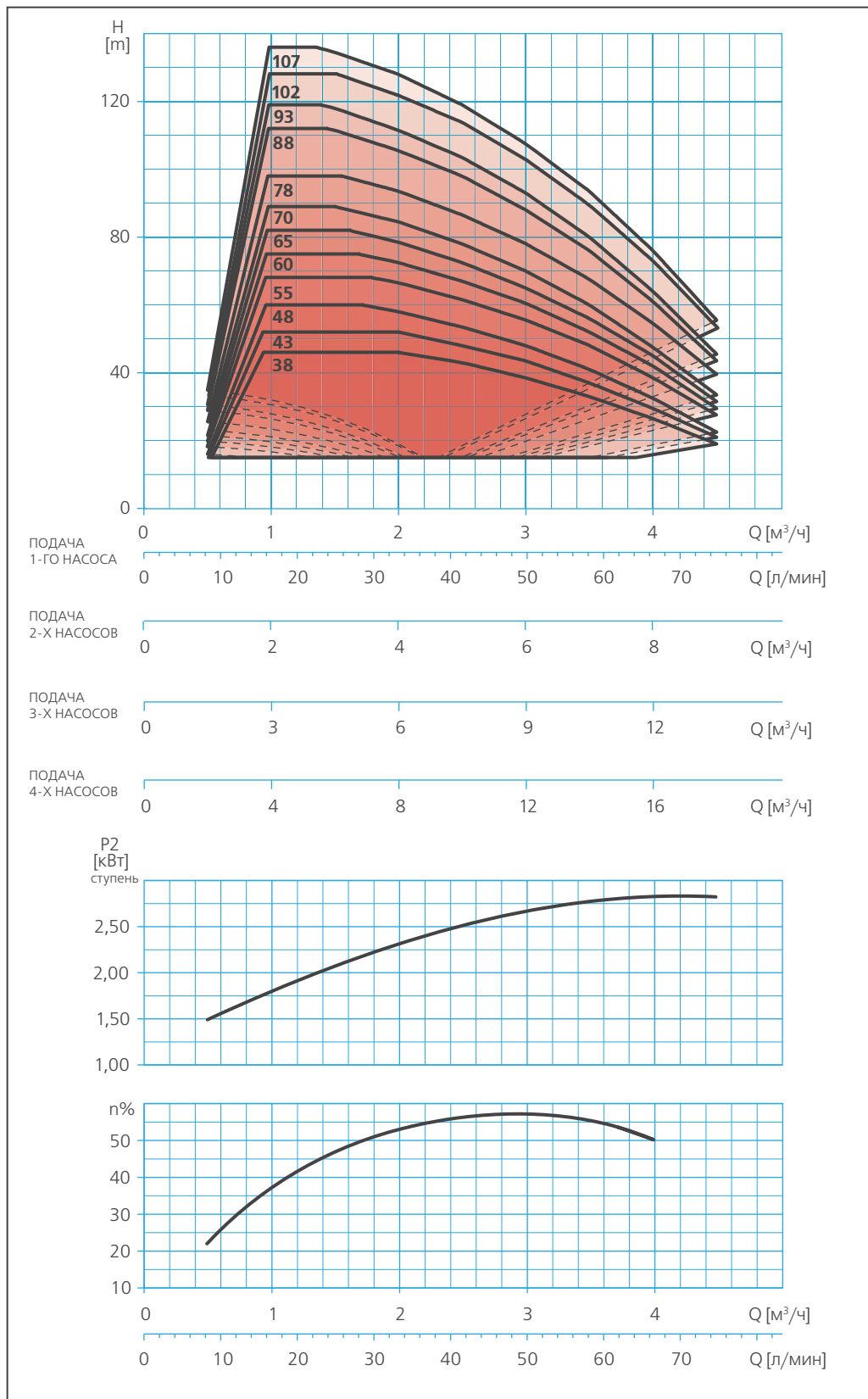
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX20



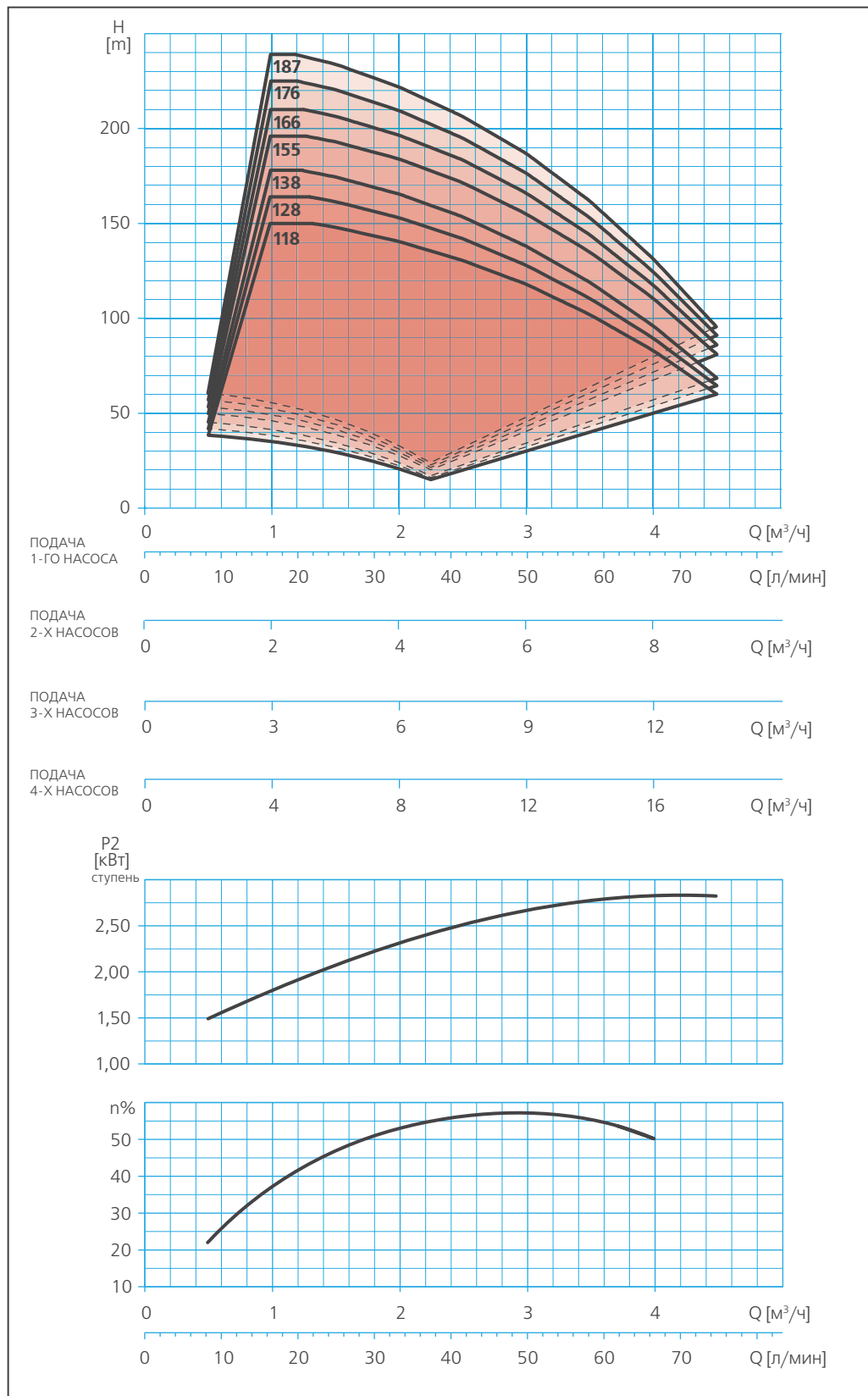
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX20



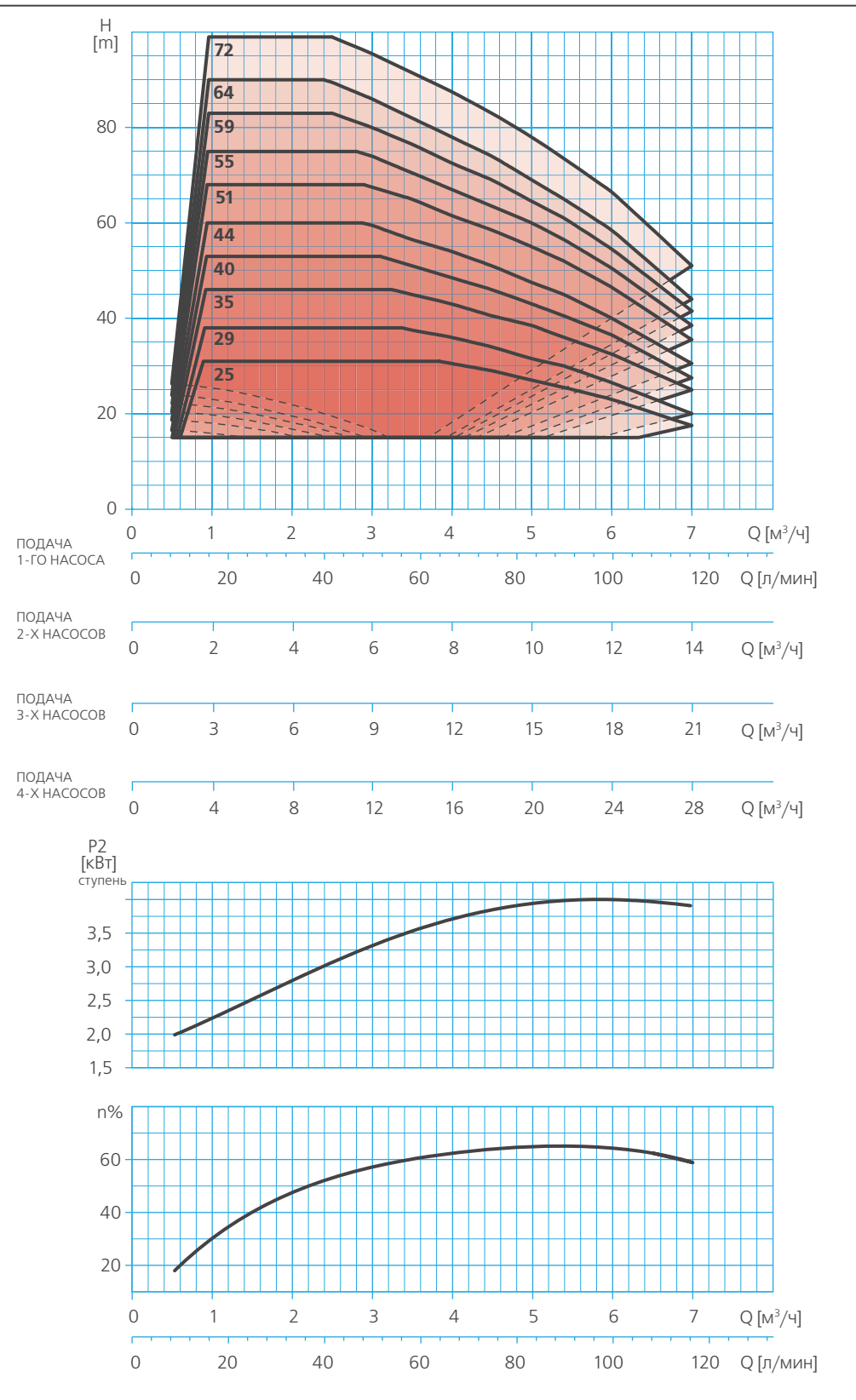
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX30



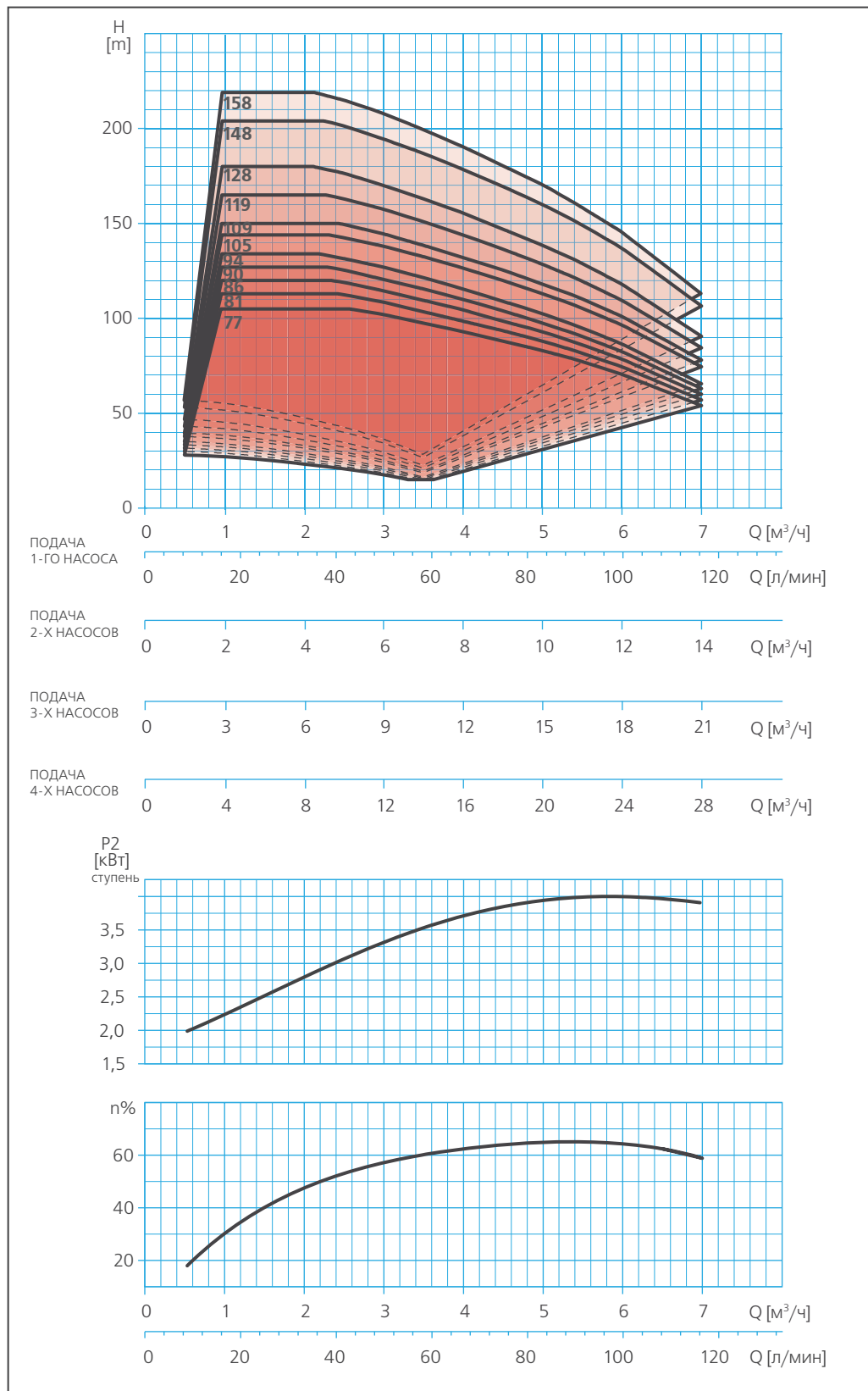
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX30



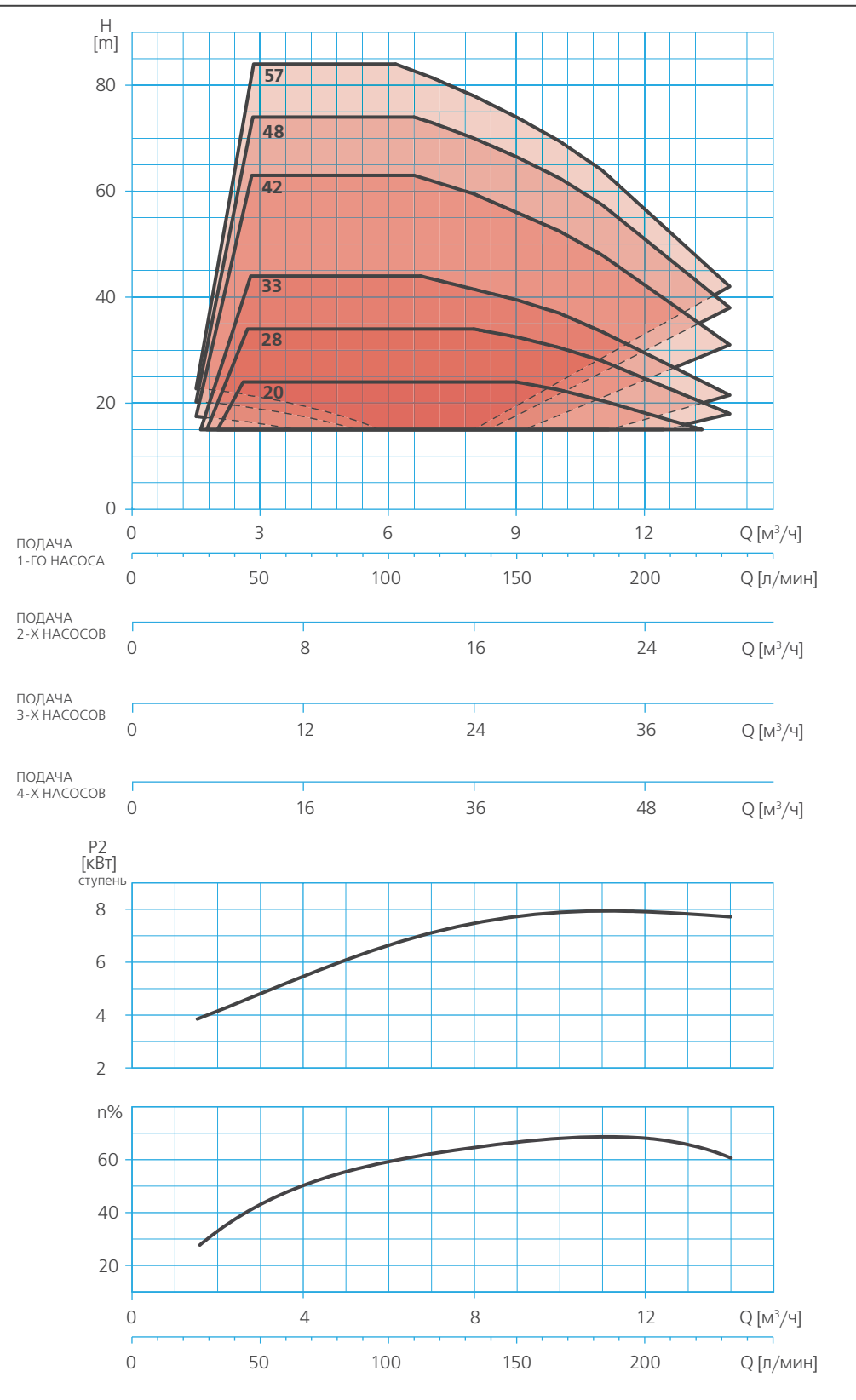
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX55



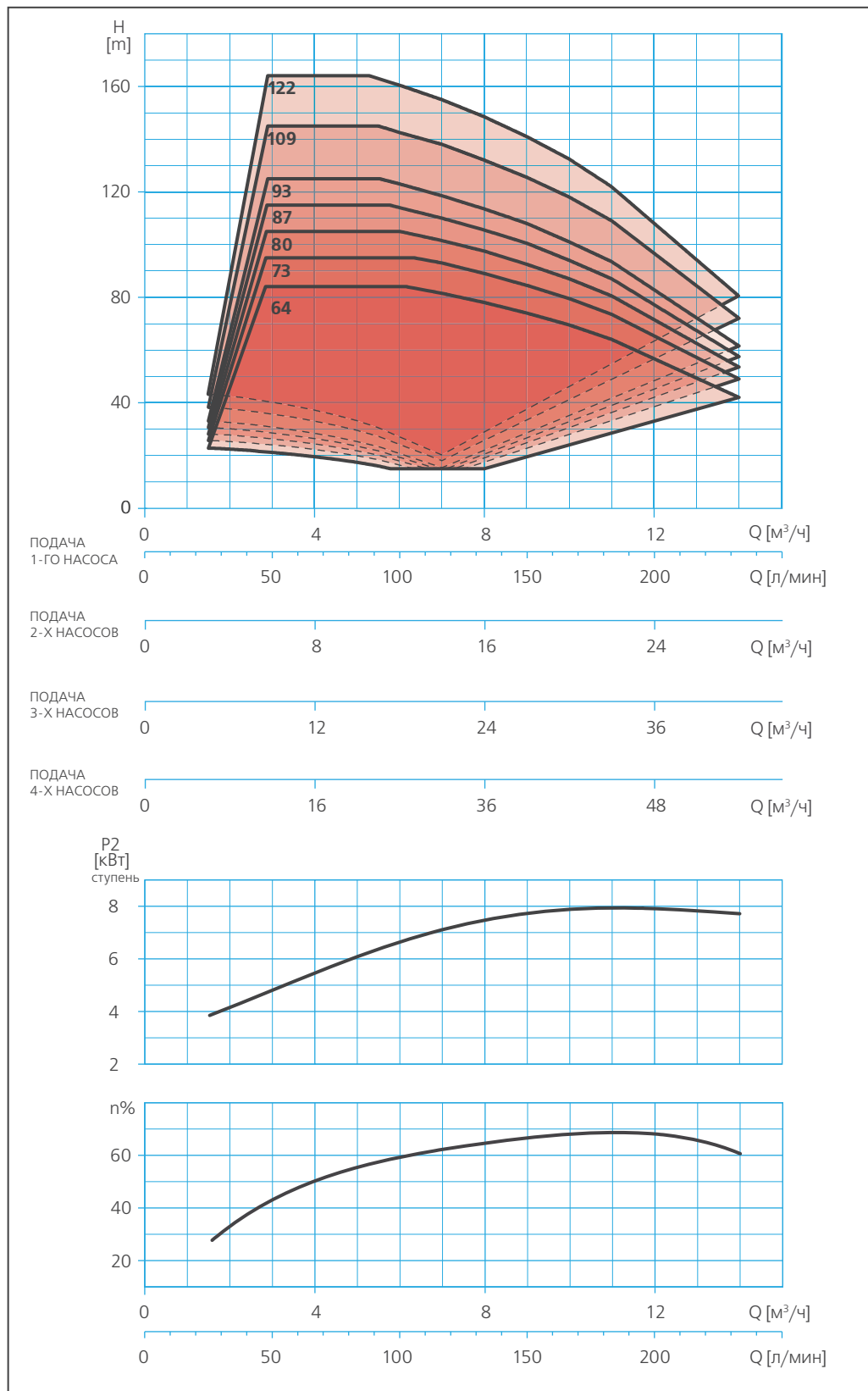
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX55



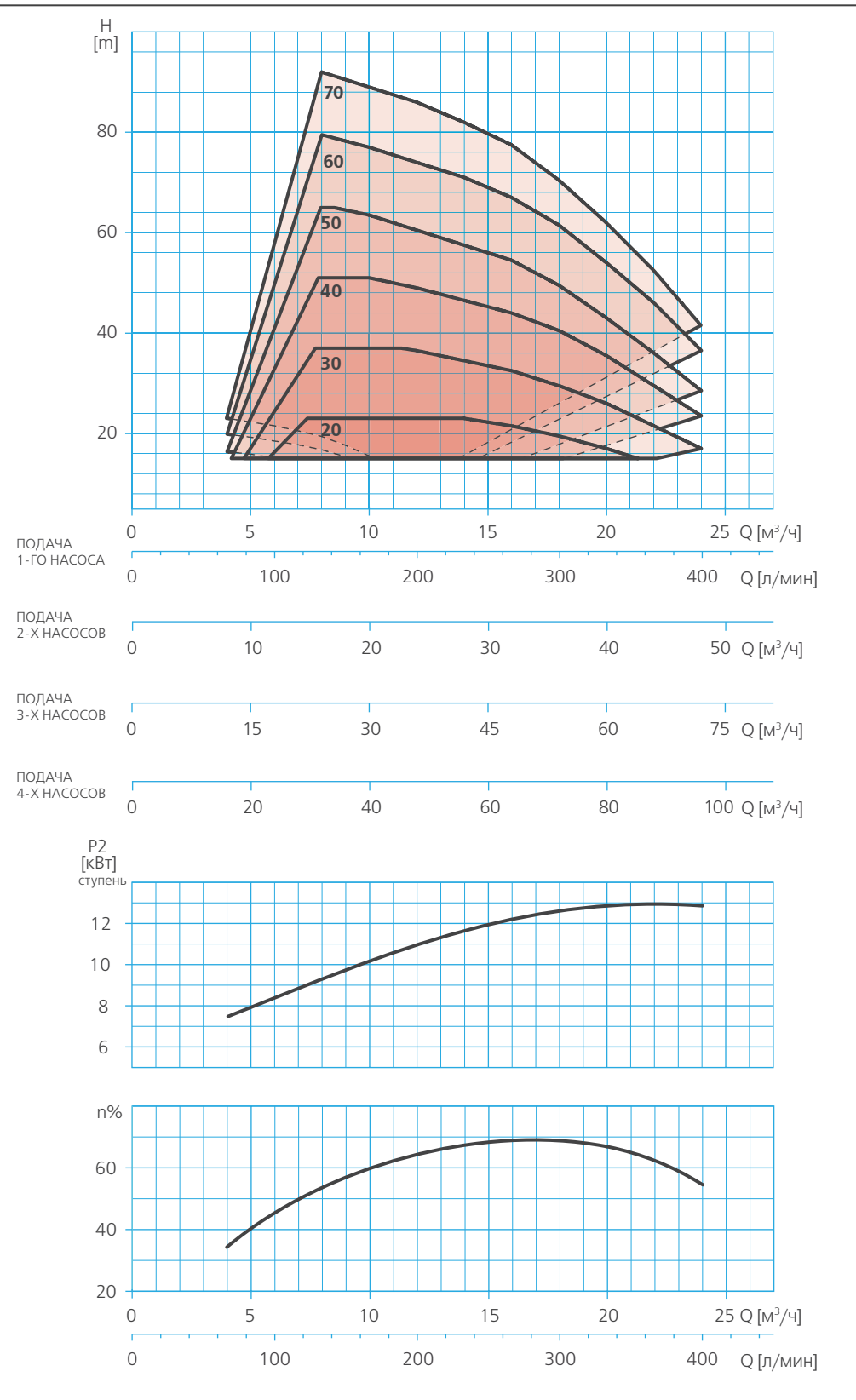
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX110



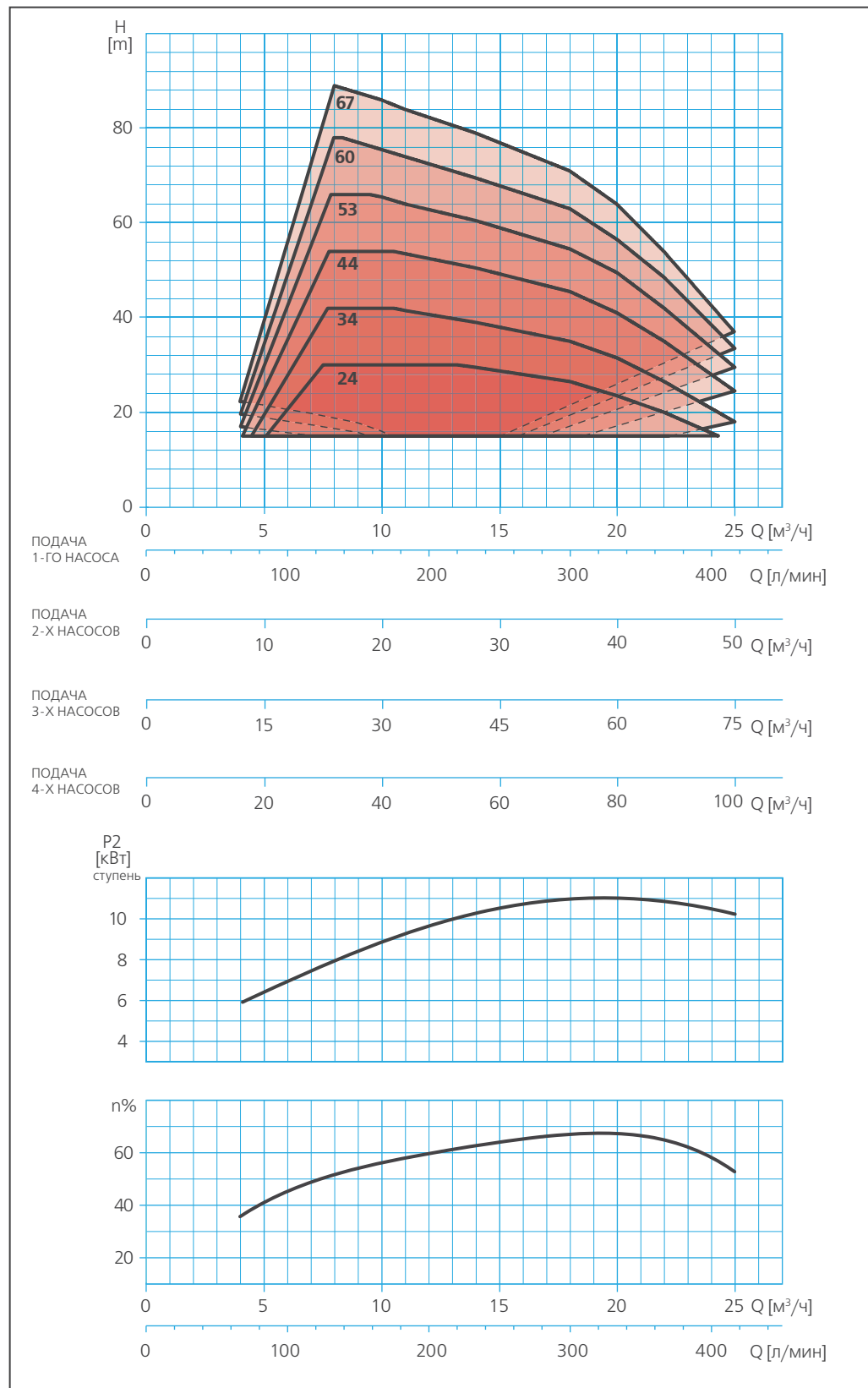
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX110



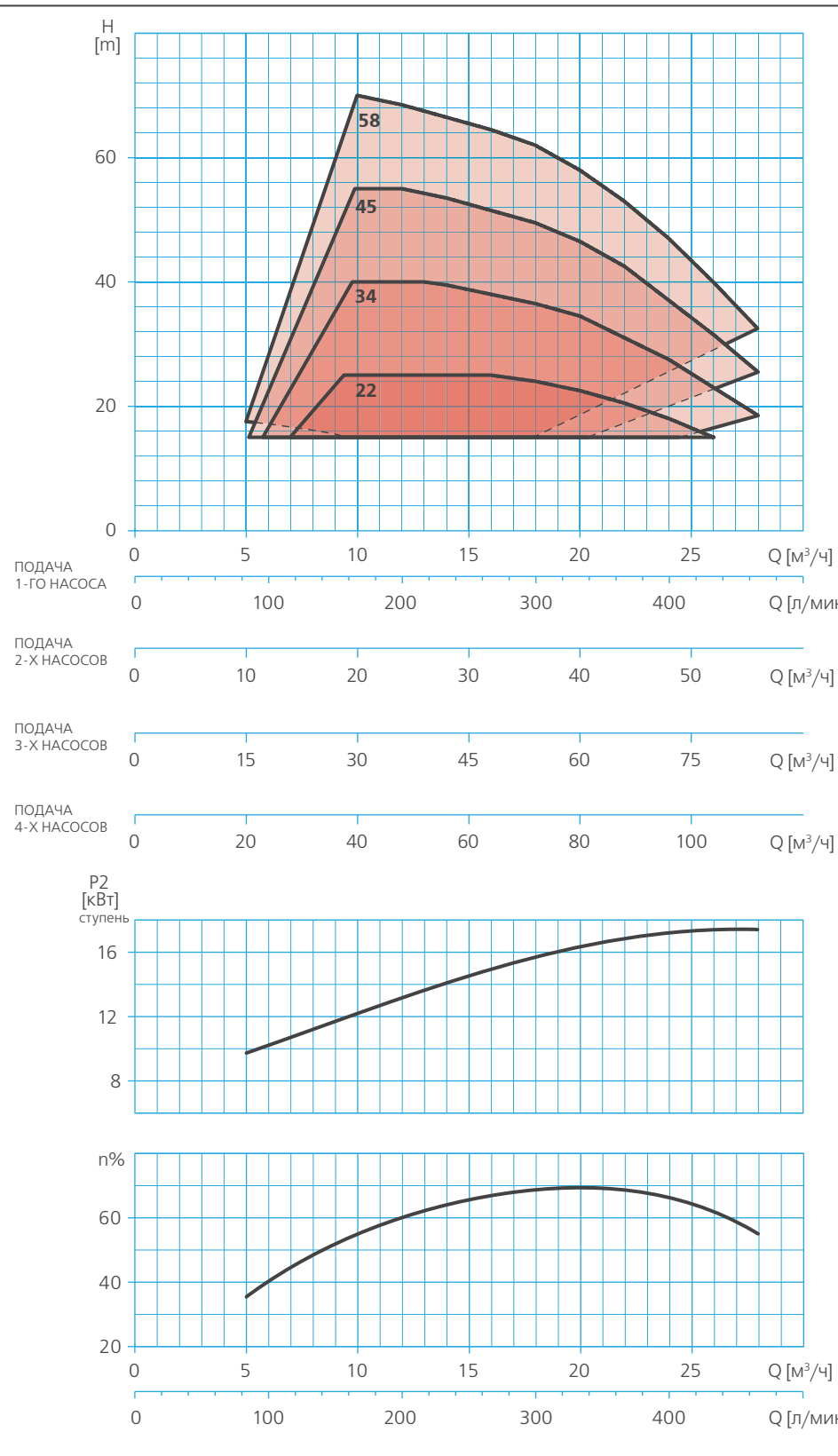
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX180



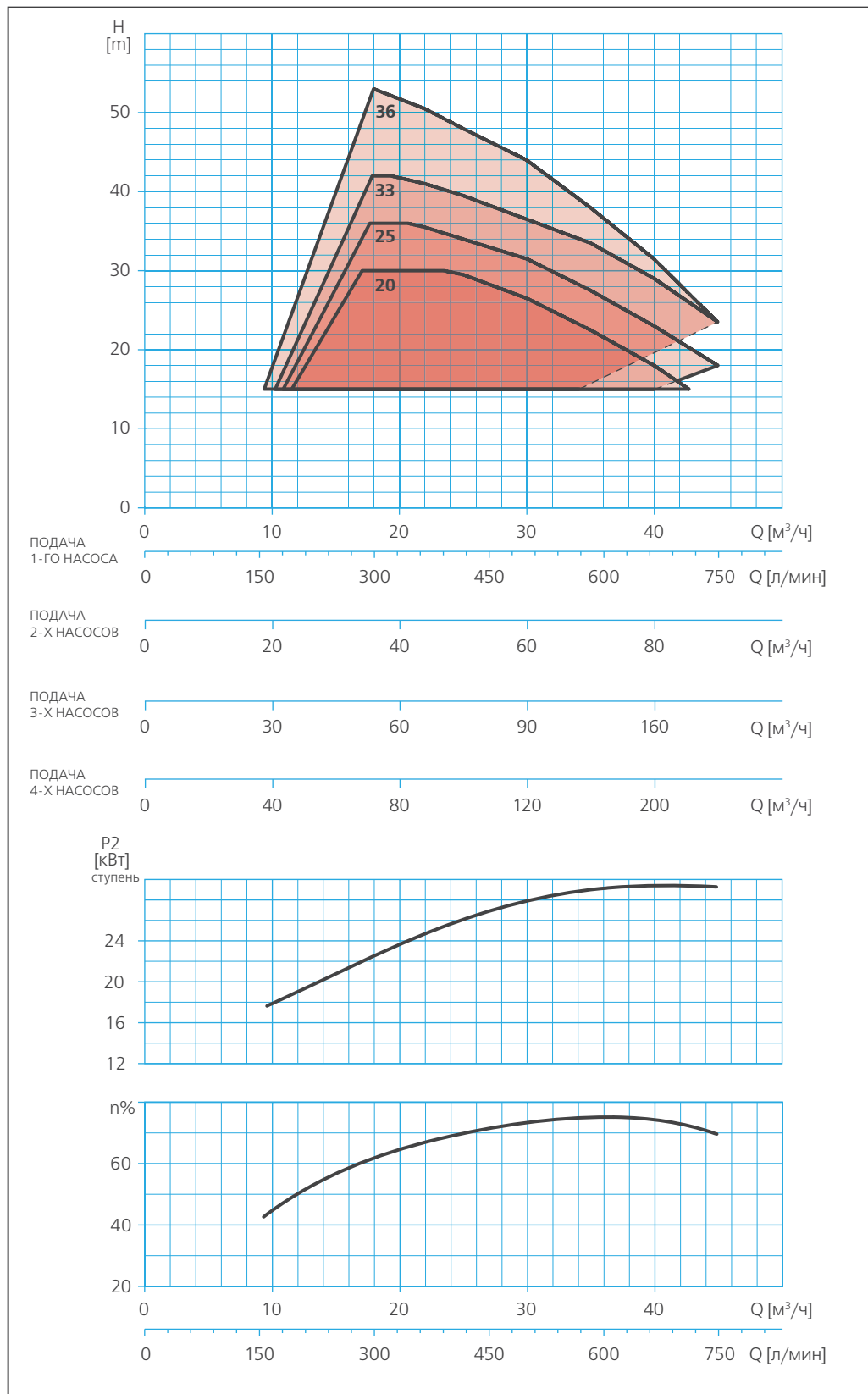
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX190



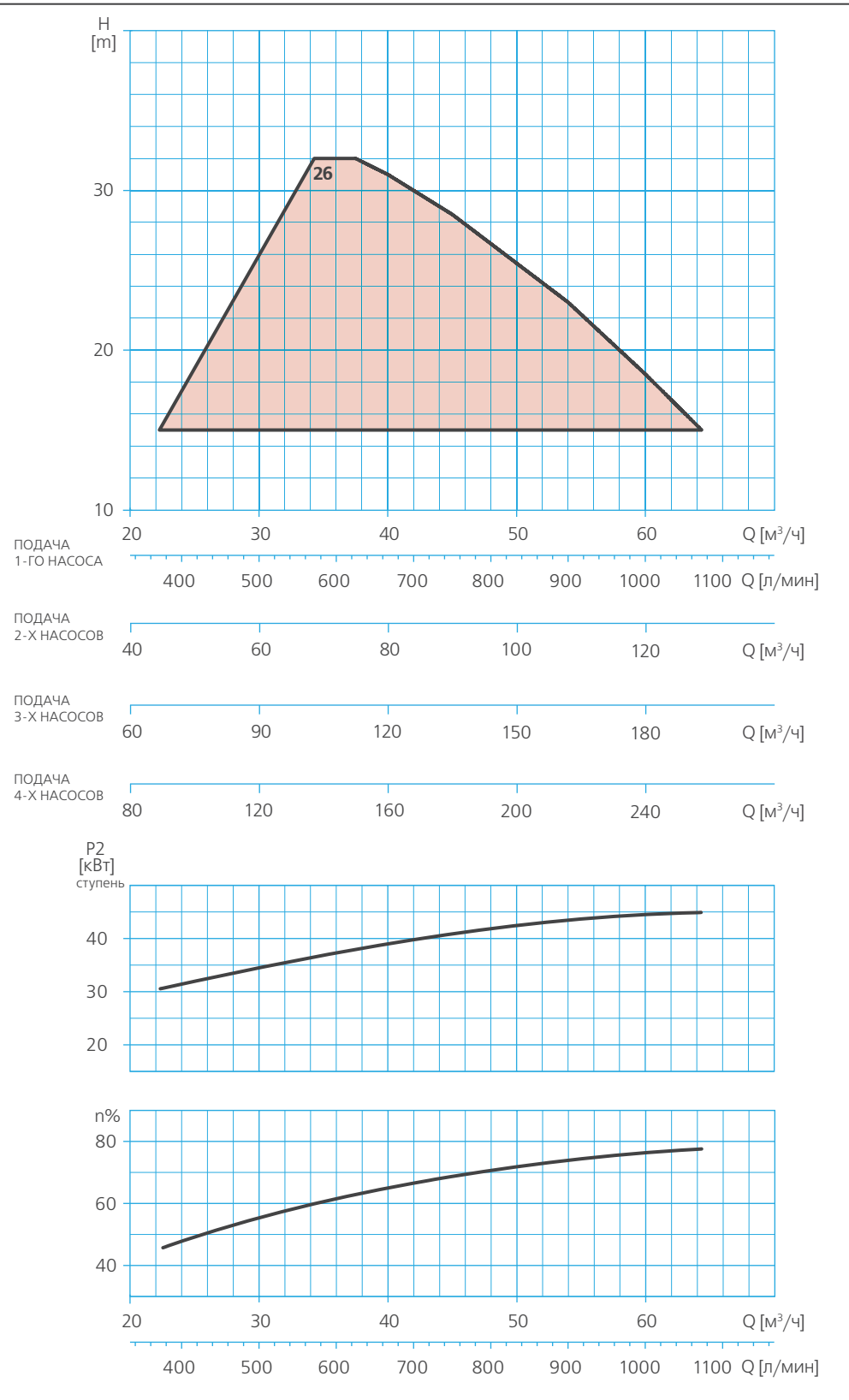
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX205



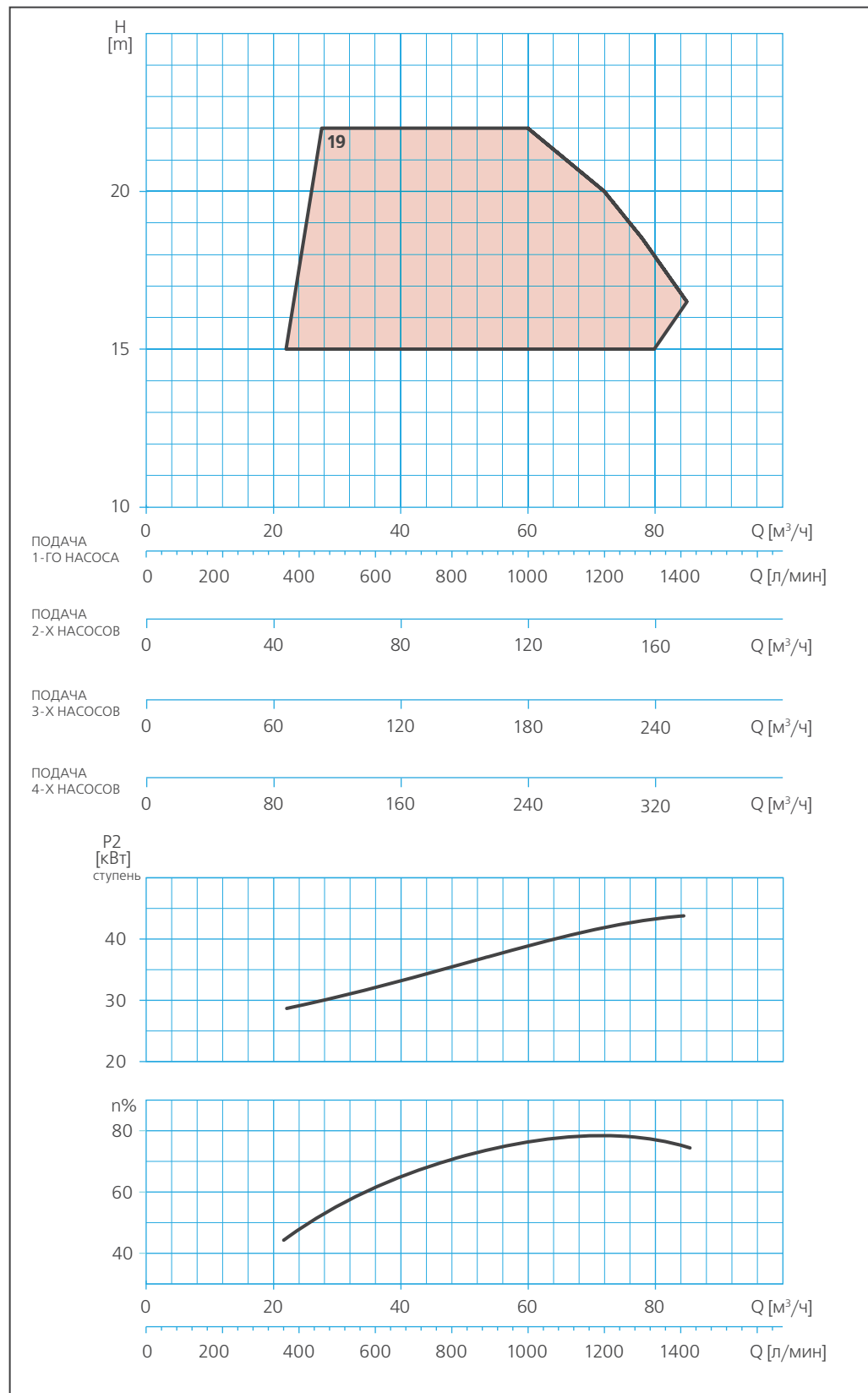
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX370



УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX500



УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX750



ДЛЯ ЗАМЕТОК
