

Flotec®

Специалист по насосам

ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ



3
года
гарантии

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ОТКАЧИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Общий каталог электронасосов 2014

www.flotec.it

ВОДОСНАБЖЕНИЕ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ



ОТКАЧИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Продукция Flotec представлена в крупнейших сетевых магазинах для Дома и Сада во всём мире

Вода представляет собой одну из самых больших ценностей в жизни человека. Мы пользуемся ею и для питья, и для полива, и для мытья. Все типы применения воды подразумевают также и перекачивание её для употребления или очистки.

Требуется ли качать воду из колодца, скважины или накопительного резервуара, откачать воду из затопленных помещений, осушить двор или осуществить циркуляцию для предотвращения застоя воды - во всех случаях не обойтись без практичных и удобных насосов.

Flotec предлагает широкий спектр насосов и принадлежностей, специально разработанных для каждой области применения. На производстве оборудования марки Flotec работают высококвалифицированные мастера, а на стадии разработки изделий конструкторы всегда внедряют последние достижения в области инженерии для обеспечения наивысшего качества, удобства и эргономичности применения оборудования Flotec.

Насосы Flotec надёжны и просты в установке и эксплуатации. Flotec поможет Вам подобрать насос, который наилучшим образом отвечает Вашим нуждам. По цвету на каждой коробке с насосами или принадлежностями Flotec Вы легко сможете определить область применения данного изделия.



Завод в городе Пиза становится на 100% экологически чистым



Благодаря установке солнечных батарей на крышах корпусов завод компании Пентейр Уотер в г.Пиза стал первым заводом, который использует для работы только солнечную энергию.

На площади в 11000 квадратных метров установлено 4100 солнечных панелей, способных за год генерировать 1'280'000 кВт

В числе прочих преимуществ от данной системы также и снижение выброса CO₂, равное 6335,5 кг

Наши покупатели могут быть уверены, что 100% выпускаемой в Пизе продукции изготовлено с использованием только возобновляемой энергии.

Результаты работы солнечных батарей транслируются в режиме реального времени на экраны, установленные на территории завода. И это всего лишь одна из многих «зелёных» программ,



внедрённых Пентейр Уотер. Подобные программы ведутся на заводе постоянно с целью снижения энергопотребления и защиты окружающей среды.

В свете осуществлённых и запланированных программ мы имеем полное право заявлять, что Пентейр Уотер управляет производством с максимальной ответственностью и руководствуется следующими факторами:

- Максимальная защита окружающей среды
- Максимальное энергосбережение
- Наивысшая безопасность труда
- Наивысшая забота о здоровье

Содержание

Водоснабжение

Садовые насосы	10
Насосы с автоматическим электронным управлением.....	14
Мотопомпы (насосы с бензиновым двигателем)	16
Колодезные и скважинные насосы.....	18

Насосы специального применения

Насосы для дизельного топлива	22
-------------------------------------	----

Полив/ Повышение давления

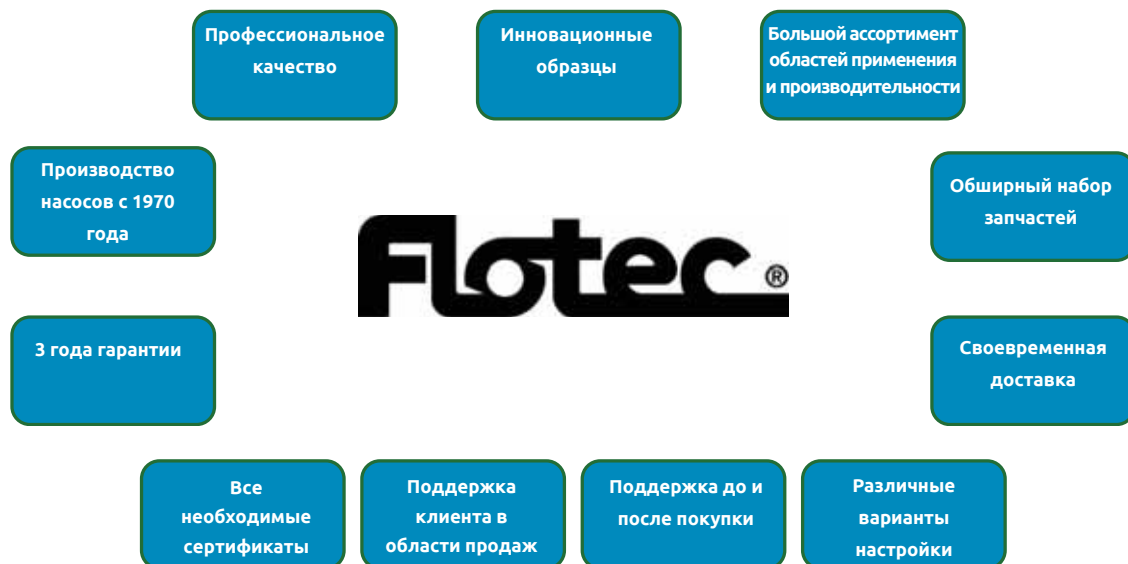
Насосные станции	24
------------------------	----

Дренаж

Насосы для условно чистой воды	28
Насосы для сточных вод.....	32

Принадлежности	36
----------------------	----



Наши преимущества



Проведение тренингов для персонала магазинов



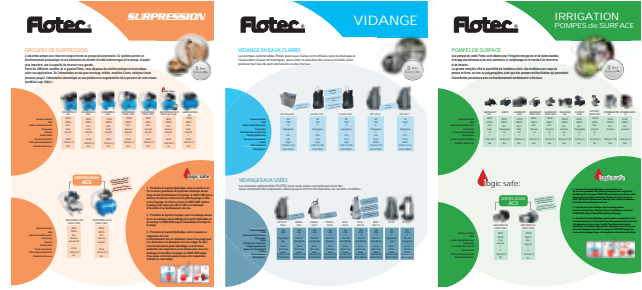
Качество, Безопасность и Защита окружающей среды

 <p>Вариант 1</p>	<p>Все насосы Flotec имеют сертификат соответствия Ростест или Техническому регламенту, необходимый для легальной продажи на территории России.</p>		<p>Flotec постоянно совершенствует продукцию и сервис в соответствии с сертификатом SGS системы управления качеством согласно директивы ISO 9001:2000(VISION 2000).</p>
	<p>Расширительные баки насосных станций Flotec соответствуют Европейской директиве PED.</p>		<p>Вся продукция Flotec изготовлена в соответствии с действующими Европейскими стандартами.</p>
	<p>Вся упаковка Flotec изготавливается из материалов, пригодных для последующей переработки.</p>		<p>Все продукты Flotec тестируются и сертифицируются специалистами лабораторий TÜV RHEINLAND</p>
	<p>Насосы Flotec соответствуют Европейской директиве 2002/95/EC (Директива RoHS-LSDEEE), которая ограничивает применение определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.</p>		

Маркетинговая поддержка



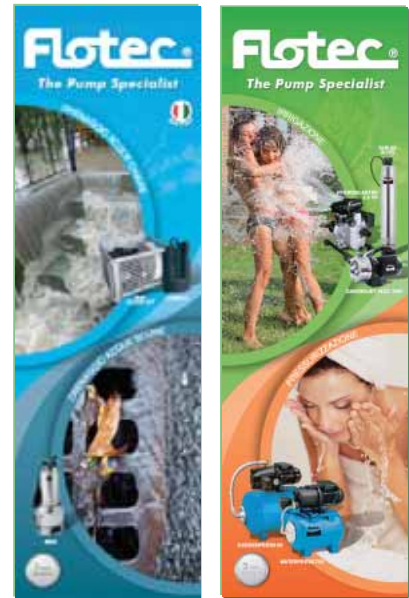
Демонстрационные станции



Постеры



Раздаточные карточки



Баннеры

PACKAGING



По цвету на каждой коробке с насосами или принадлежностями Flotec Вы легко сможете определить область применения данного изделия:

- Голубой**
- Синий**
- Серый**
- Фиолетовый**
- Зелёный**
- Оранжевый**

- Откачивание условно чистой воды
- Откачивание сточных вод
- Насосы специального назначения
- Принадлежности
- Водоснабжение
- Повышение давления



Код QR представляет собой специальный матричный штрих-код в виде квадрата с чёрными штрихами на белом фоне. Этот код позволяет считывать информацию с помощью устройств QR, мобильных телефонов и смартфонов.



Функционирование	Особенности	Материал насоса	Модель	Колодезь, повторное использование дождевых вод <7 м	Озеро, канал <7 м	Скважина >7 м	Водопровод	Перекачивание воды, опорожнение бассейнов и затопленных помещений	Дизельное топливо	
РУЧНОЙ	Шланг + муфта	Пластмасса	Gardy	●	●					
		Чугун	GardenJet 750	●	●					
	Шланг + муфта	Нержавеющая сталь	GardenJet 1500	●	●					
			GardenJet inox 1000	●	●					
	Тепловая защита и защита от работы всухую	Нержавеющая сталь	Multimax 4S Logic Safe	●			●			
			Multimax 5S Logic Safe	●			●			
			Multimax 12K	●						
	Кабель 10 м поплавок для защиты от отсутствия воды	Алюминий + нержавеющая сталь	Sub 3S	●						
	Кабель 22 м	Нержавеющая сталь	Sub 6S/ Sub 8	●		●				
	Кабель 30 м	Нержавеющая сталь	Sub 4600-75	●		●				
	Кабель 30 м	Нержавеющая сталь	Sub 6000-75	●		●				
	Кабель 30 м + панель управления	Нержавеющая сталь	Scm4+ 115/92 Dom	●		●				
Кабель 50 м + панель управления	Нержавеющая сталь	Scm4+ 115/122 Dom	●		●					
АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Кабель 22 м защита от работы всухую	Нержавеющая сталь	Sub 8S AUT	●		●				
РУЧНОЙ	Четырёхтактный / патрубок 1"	Алюминий	Hydroblaster 1,8	●	●					
	Четырёхтактный	Алюминий	Hydroblaster 2,5	●	●					
	Всасывающий шланг с обратным клапаном, намотанный шланг с раздаточным пистолетом	Чугун	Multioil						●	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ	защита от работы всухую	Пластмасса	Autojet 1000	●						
		Нержавеющая сталь	Autojetinox 1600	●						
	Бак 20 л	Чугун	WP 750	●	●					
			WP 1000	●	●					
			WP 1500	●	●					
			Gardenpress 50	●	●					
			WP inox 1000	●	●					
	Защита от работы всухую, бак 24 л	Нержавеющая сталь	WP inox 1000 Logic Drop	●	●					
			WP inox 1600	●	●					
	Тепловая защита и защита от работы всухую, бак 50 л	Нержавеющая сталь	Multipress 4S 50 Logic Safe	●			●			
			Multipress 4SX Logic Safe	●			●			
	Встроенный поплавок – мин. осушительный уровень 3 мм	Пластмасса	SOS Flood Kit					●		
			Compac 150					●		
			Compac 200					●		
		Интенсивное использование	Пластмасса	VIP 130/6 Auto					●	
				VIP 180/7 auto					●	
		Интенсивное использование	Нержавеющая сталь	FP7KV						●
				FP14KVX						●
VIP VORT 180/6 auto									●	
Omnia 80/5 auto									●	
Omnia 160/7 auto									●	
Omnia 200/8 auto								●		
Biox 200/8 auto								●		
Biox 300/10 auto						●				
Biox 400/12 auto						●				



УВЕЛИЧЬТЕ СРОК СЛУЖБЫ, АВТОМАТИЗИРУЯ ВАШ НАСОС

Переход с ручного режима функционирования на автоматический, добавляя следующие комплектующие:

- Многочисленные пользователи или частые пуски насоса:
- Горизонтальный или вертикальный бак
 - Пресс-набор (реле давления с кабелем + манометр + пятиходовой патрубком + шланг)

Пример:

- 100 л для Multimax и SUB6S-8S
- от 200 до 300 л для SCM 115/92 Dom
- от 300 до 500 л для SCM 115/122 Dom

Небольшое количество пользователей или редкие пуски насоса:

- PressureMate 1,5 (защищает насос от работы всухую)



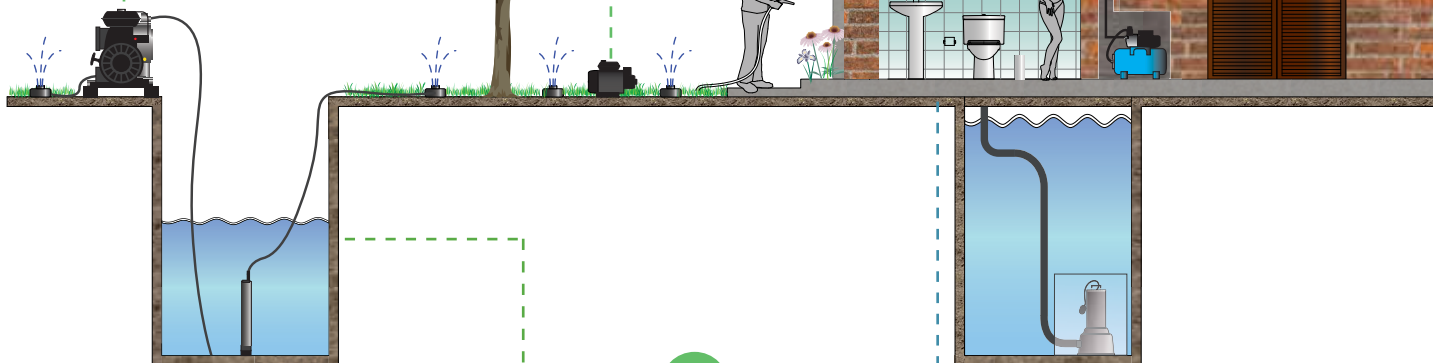
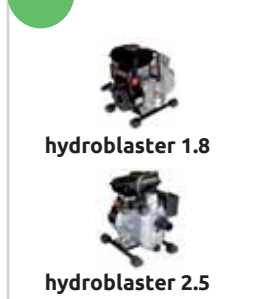
Как правильно подобрать насос:

- ▶ ПОЛИВ ОГОРОДА/МОЙКА МАШИН
- ▶ ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
- ▶ БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ/ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ
- ▶ ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ/ КОЛОДЕЗНЫЕ ИЛИ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ
- ▶ ОКАЧИВАНИЕ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

садовые насосы



МОТОПОМПЫ



погружные насосы





повышение давления

 multipress 4S 50 logic safe	 multipress 4Sx logic safe	 waterpress inox 1000 logic drop	 waterpress inox 1600
 waterpress 750	 waterpress 1000	 waterpress 1500	 waterpress inox 1000
 gardenpress 50l			



специальные насосы

 multioil



Откачивание условно чистой воды

 compac 150	 compac 200	 S.O.S Flood Kit
 VIP 130/6	 VIP 180/7	



откачивание бытовых сточных вод

 omnia 80/5	 omnia 160/7	 omnia 200/8
 biox 200/8	 biox 300/10	 biox 400/12
 FP 7KV	 FP 14KV	 vipvort 180/6

Садовые Насосы

Садовые насосы FLOTEC идеально подходят для полива газонов и клумб, мойки открытых террас и мощёных площадок, а также для наполнения и опорожнения резервуаров и бассейнов.

Выпускаемая линейка насосов предлагает широкий выбор: от моделей с корпусом из пищевого полипропилена для питьевой воды до многоступенчатых насосов, которые наряду с прекрасными гидравлическими характеристиками отличаются бесшумной работой.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



Семейство насосов Jet



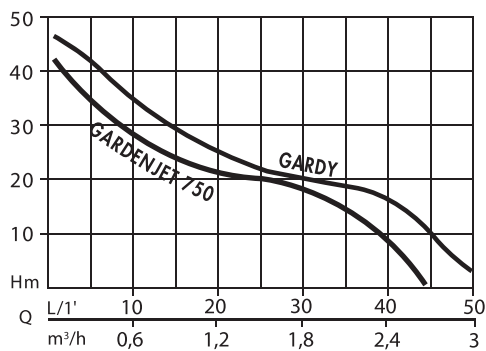
- Эргономичная ручка для безопасности и удобства при переноске
- Степень защиты IP X4
- Все модели оснащены сетевым кабелем H07 RNF длиной 1,5 м с вилкой, выключателем питания и патрубками диаметром 25 мм



- Проточная часть из материала NORYL: одноступенчатая типа JET, обеспечивающая высокий КПД
- Предназначены для перекачивания чистой воды с максимальной температурой +50 °C / + 35 °C в зависимости от модели насоса
- Не подходят для перекачивания сточных вод, солёной воды, а также агрессивных и легко



- воспламеняющихся жидкостей
- Однофазный асинхронный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле
- Класс температурной стойкости изоляции Class F
- Вал электродвигателя из нержавеющей стали AISI 416
- Всасывающий шланг 7 м в комплекте



gardenjet 750

Всасывающий шланг 7 м в комплекте

gardy



Артикул	N4176950	N4176650
Штрих-код	8010583529005	8010583124408
Потребляемая мощность	600 Вт	800 Вт
Макс.напор/ давление	43 м / 4,3 бар	46 м / 4,6 бар
Макс.подача	2700 л/ч	3300 л/ч
Напряжение	230В 50 Гц	230В 50 Гц
Ток	3А	4А
Всасывающий/ напорный патрубок	33.25 мм (1"нар.резьба)	33.25 мм (1"вн.резьба)
Количество рабочих колёс	1	1
Материал корпуса	Чугун	Пищевой полипропилен
Рекомендуемая макс.глубина всасывания	7м	7м
Принадлежности в комплекте	Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм Всасывающий шланг 7м

Ø Диаметр шланга

☼ Количество садовых оросителей
m Длина трубы

Ø 19

☼☼
25М

☼☼☼
50М

☼☼☼☼
75М

☼☼☼☼☼
100М

Ø 19

☼☼
25М

☼☼☼
50М

☼☼☼☼
75М

☼☼☼☼☼
100М

gardenjet 1500



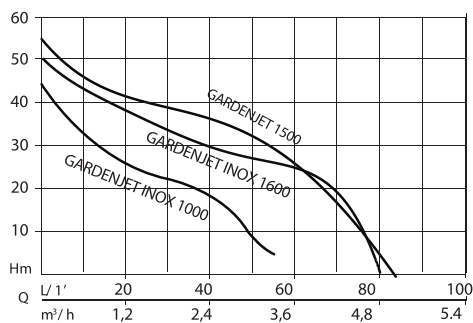
Артикул	N4176960
Штрих-код	7630014507719
Потребляемая мощность	1100 Вт
Макс.напор/ давление	50 м / 5 бар
Макс.подача	4800 л/ч
Напряжение	230В 50 Гц
Ток	5А
Всасывающий/ напорный патрубок	33.25 мм (1"нар.резьба)
Количество рабочих колёс	1
Материал корпуса	Чугун
Рекомендуемая макс.глубина всасывания	7м
Принадлежности в комплекте	Муфта под шланг Ø 25 мм

Ø Диаметр шланга

☀ Количество садовых оросителей

М Длина трубы

Ø 19

gardenjet inox
1000Всасывающий шланг 7 м
в комплектеgardenjet inox
1600

Артикул	N4176600	N41 77000
Штрих-код	8010583124378	7630014516216
Потребляемая мощность	800 Вт	1200 Вт
Макс.напор/ давление	46 м / 4,6 бар	50 м / 5 бар
Макс. подача	3300 л/ч	4300 л/ч
Напряжение	230В 50 Гц	230В 50 Гц
Ток	4А	5А
Всасывающий / напорный патрубок	33.25 мм (1"вн.резьба)	33.25 мм (1"нар.резьба)
Количество рабочих колёс	1	1
Материал корпуса	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Макс.рекомендуемая глубина всасывания	7м	7м
Принадлежности в комплекте	Муфта под шланг Ø 25 мм Всасывающий шланг 7 м	Муфта под шланг Ø 25 мм Всасывающий шланг 7 м

Ø Диаметр шланга

☀ Количество садовых оросителей

М Длина трубы

Ø 19



Ø 19



Примечание: Количество оросителей рассчитано исходя из производительности около 600 л/час и давления 2 бар. Производитель не несет ответственности за возможные печатки.

Многоступенчатые насосы

Серия Multimax

- Минимальное потребление энергии
- Чрезвычайно бесшумная работа
- Высокая производительность
- Самовсасывающий насос с многоступенчатой гидравлической системой
- Рабочие колёса из технополимеров с выравнивающим кольцом из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

для гарантии большей прочности

- Эргономичная ручка для безопасного взятия и для облегчения перемещения
- Класс защиты РХ4
- Все модели оборудованы силовым кабелем Н07 RNF длиной 1,5 м с вилкой Schuko, выключателем и фитингом диаметром 25 мм

Logic safe

- Встроенное электронное устройство для защиты от работы всухую, от перегрузки двигателя и от перегрева воды
- Длительный срок службы насоса



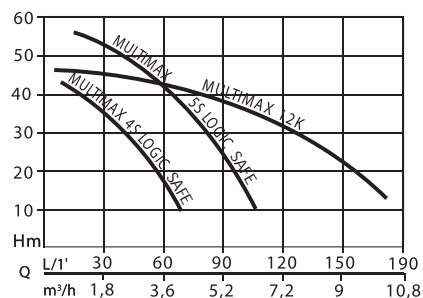
- Включен зелёный светодиод "Power on": показывает, что устройство получает питание.



- Включен жёлтый светодиод "Pump on": показывает, что насос находится в рабочем режиме.



- Включен красный светодиод "Failure": указывает на присутствие перегрузки (чрезмерное потребление тока).



multimax 4S logic safe

Защита от перегрева электродвигателя

Бесшумная работа

Защита от сухого хода



logic safe

multimax 5S logic safe

Защита от перегрева электродвигателя

Бесшумная работа

Защита от сухого хода



logic safe

multimax 12k

Промышленное качество



N4501260	N4501270	N418A080-B
7640136680511	7640136680528	8010583380583
800 Вт	1250 Вт	1800 Вт
45 м / 4,5 бар	60 м / 6 бар	46 м / 4,6 бар
5000 л/ч	6600 л/ч	12000 л/ч
230В 50 Гц	230В 50 Гц	230В 50 Гц
4А	5,8А	8,5А
33.25 мм (1"нар.резьба)	33.25 мм (1"нар.резьба)	41.90 мм (1"1/4нар.резьба)
4	5	4
Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
7м	7м	8м
Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм

Ø 19 25м 50м 75м 100м

Ø 19 25м 50м 75м 100м

Ø 1 25м 50м 75м 100м

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Устройство электронного управления насосом
одновременно контролирует и расход и давление.

Электронное устройство защищает насос от сухого хода и
выключает его, если во всасывающей трубке нет воды.

Эти насосы идеальны для полива газонов и клумб, мойки
наружных террас и полов, заполнения или опорожнения
резервуаров и бассейнов. Они могут также применяться в
качестве автоматических насосов повышения давления и
автоматизации домашних водопроводных систем.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



Серия Autojet



- Специальное устройство контролирует расход и давление
- Предохранения от работы всухую: при отсутствии воды электроника блокирует насос.
- Все модели оснащены LED панелью, что позволяет контролировать работу насоса: присоединён ли насос к источнику воды, работает ли он в данный момент, поступает

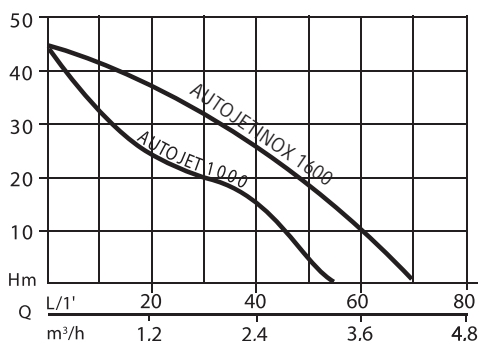


- ли вода, отклонения от нормы
- Проточная часть из материала NORYL: одноступенчатая типа JET или многоступенчатая, обеспечивающая высокий КПД и бесшумность
- Насос запускается автоматически при обычном открывании крана в момент, когда давление в системе опускается ниже установленного



значения в 1,5 бар.

- Насос продолжает работать пока кран остается открытым. При закрывании крана насос продолжает работать еще несколько секунд для восстановления гидравлического давления в системе.



autojet 1000



Защита от сухого хода

Автоматическое управление

autojetinox 1600



Защита от сухого хода

Автоматическое управление

Артикул	N4176790-01	N4177000-P
Штрих-код	8010583319262	7630014525133
Потребляемая мощность	800 Вт	1200 Вт
Макс.напор/давление	46 м / 4,6 бар	50 м / 5 бар
Макс. подача	3300 л/ч	4300 л/ч
Напряжение питания	230В 50 Гц	230В 50 Гц
Ток	4А	5А
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1"нар.резьба)	33.25 мм (1"вн.резьба)
Количество рабочих колёс	1	1
Материал корпуса	Пищевой полипропилен	Нерж.сталь
Максимально рекомендованная глубина всасывания	7м	7м
Ø Диаметр трубы	Ø 19	Ø 19
☀ Кол-во садовых оросителей	☀ 25м ☀ 50м ☀ 75м ☀ 100м	☀ 25м ☀ 50м ☀ 75м ☀ 100м
м Длина трубы		

Количество оросителей рассчитано, исходя из производительности около 600 л/ч и давления 2 бар.

НАСОСЫ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

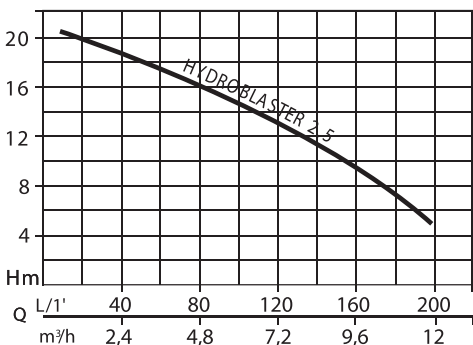
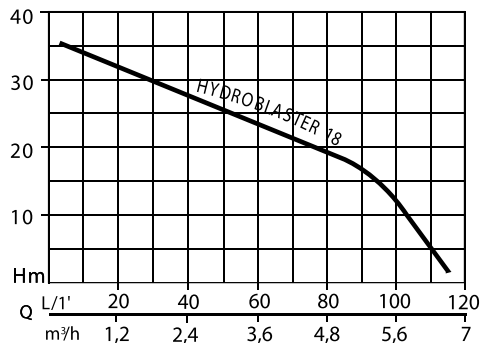
Независимо от наличия или отсутствия электросети мотопомпы Flotec идеальны для орошения газонов и клумб, для мойки террас и наружных полов, при использовании воды из рек или колодцев.

Они также могут использоваться для наполнения или опорожнения резервуаров или бассейнов.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



Мотопомпы



- Самовсасывающий насос
- Простота перемещения с целью подачи воды в труднодоступные места или там, где отсутствуют электроснабжение и водопроводные системы.

hydroblaster 1.8 high pressure

hydroblaster 2.5



Нескользящие опоры

Ручка для удобства переноски

Четырехтактный

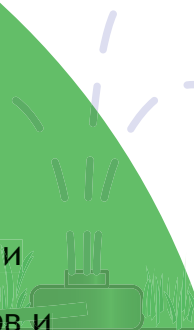


Штрих-код	N4151080	N4151070
Штрих-код	7630014516537	8010583529074
Мощность двигателя	2.5 л.с.	2.5 л.с.
Макс.напор/давление	36 м / 3.6 бар	21 м / 2.1 бар
Макс. подача	7000 л/ч	12000 л/ч
Топливо	Бензин неэтилированный	Бензин неэтилированный
Макс. глубина всасывания	6 м	4 м
Объём бака	1,4 л	1,5 л
Вес	13 кг	15 кг
Материал корпуса/колеса/диффузора	Алюминий	Алюминий
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1" вн.резьба)	47,80 мм (1 1/2" вн.резьба)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35° C	32° C
Максимальный размер твёрдых частиц	9,5 мм	9,5 мм
Двигатель	с ручным запуском 4-тактный	с ручным запуском 4-тактный
Принадлежности в комплекте	Фитинг	Муфта под трубу Ø 40 мм

КОЛОДЕЗНЫЕ И СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Погружные насосы Flotec прекрасно подходят для подачи воды из колодцев и скважин, для систем орошения садов и огородов. Они могут также использоваться для подачи воды из водосборных резервуаров и водоемов условно чистой воды, равно как и для использования в бытовых водопроводных системах. Благодаря материалам, проточной части и корпуса, данные электронасосы могут постоянно оставаться в воде без риска коррозии. Flotec предлагает широкий диапазон моделей: от базовой модели, оснащенной поплавковым выключателем (для колодцев или цистерн с минимальным диаметром 500 мм) до погружных насосов 4", предназначенных для использования в скважинах диаметром от 100 мм.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



Серия Sub



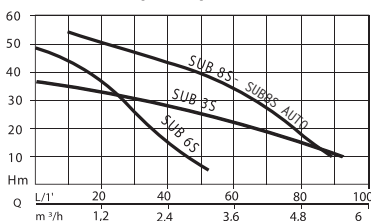
SUB 6S-8S/SUB 8S AUTO

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным тепловым реле и водяным охлаждением.
- Вал двигателя из нержавеющей стали.
- Рабочие колеса из ацетатной смолы.
- Диффузоры из поликарбоната с керамической вставкой в точке износа.
- Класс защиты: IP X8.
- Класс изоляции: F.
- Встроенный конденсатор.
- Корпус насоса из нержавеющей стали.
- Механическое уплотнение из графита и усиленное керамикой.
- Встроенный обратный клапан.
- Макс. глубина погружения: 19 м.
- Применяется для работы с условно чистой неагрессивной жидкостью без твердых взвешенных частиц.

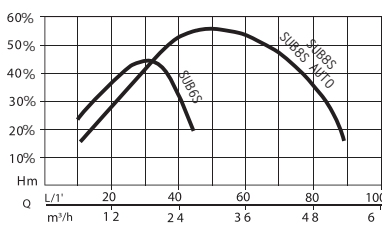
SUB 3S

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным тепловым реле и валом двигателя из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.
- Многоступенчатая гидравлическая система из материала NORYL.
- Класс защиты: IP X8.
- Класс изоляции: F.
- Поплавковый выключатель для автоматической работы и предохранения от работы всухую.
- Корпус двигателя из алюминиевой отливки и нержавеющей стали.
- Двойное манжетное уплотнение с керамической вставкой на валу в точке наибольшего износа.
- Макс. глубина погружения: 7 м.
- Применяется для работы с условно чистой неагрессивной жидкостью без твердых взвешенных частиц.

Рабочие характеристики



Кривая КПД



Сделано в Европе

Встроенный обратный клапан

professional quality

SUB 8S auto

SUB 8S

SUB 6S

SUB 3S

Защита от сухого хода

Поплавковый выключатель для защиты от сухого хода

Артикул	N3200060-P	N3200060	N3200050	N3016120
Штрих-код	8010583577792	8010583309140	8010583309133	8010583124347
Потребляемая мощность	1100 Вт	1100 Вт	800 Вт	800 Вт
Макс.напор/давление	57 м / 5,7 бар	57 м / 5,7 бар	50 м / 5,0 бар	30 м / 3,0 бар
Макс. подача	6000 л/ч	6000 л/ч	3300 л/ч	6000 л/ч
Напряжение питания	230 В 50Гц	230 В 50Гц	230 В 50Гц	230 В 50Гц
Ток	5А	5А	3,8А	4А
Количество рабочих колёс	8	8	6	3
Мин. диаметр колодца	100 мм (4")	100 мм (4")	100 мм (4")	500 м
Кабель	22 м H07 RN8-F	22 м H07 RN8-F	22 м H07 RN8-F	10 м H07 RN8-F
Макс. температура воды	40° С	40° С	40° С	40° С
Диаметр напорного патрубка	41,90 мм (1"1/4)	41,90 мм (1"1/4)	41,90 мм (1"1/4)	41,90 мм (1"1/4)
Принадлежности в комплекте	Трос из нейлона 20 м PRESSUREMATE 1.1	Трос из нейлона 20 м	Трос из нейлона 20 м	Съемная муфта для труб Ø 15, 19 и 25 мм поплавковый выключатель

Ø Диаметр трубы

☀ Кол-во садовых оросителей
м Длина трубы

Ø 25



Ø 25

Ø 25

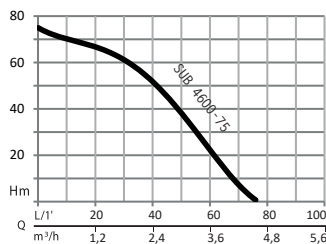


SUB 4600-75 / SUB 6000-75

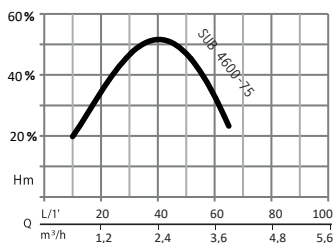
Данные насосы идеальны для перекачивания воды из очень глубоких скважин или скважин, расположенных вдали от пункта потребления воды, благодаря высоким рабочим характеристикам

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным тепловым реле и водяным охлаждением.
- Вал двигателя из нержавеющей стали.
- Рабочие колеса из ацетатной смолы.
- Диффузоры из поликарбоната с керамической вставкой в точке износа.
- Класс защиты: IP X8. Класс изоляции: F.
- Встроенный конденсатор.
- Корпус насоса из нержавеющей стали.
- Механическое уплотнение из графита и усиленное керамикой.
- Встроенный обратный клапан.
- Макс. глубина погружения: 27 м.
- Применяется для работы с условно чистой неагрессивной жидкостью без твердых взвешенных частиц.

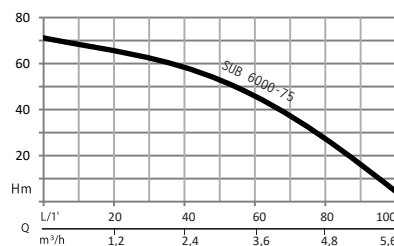
Рабочие характеристики



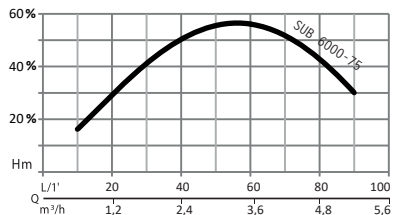
Кривая КПД



Рабочие характеристики



Кривая КПД



SUB 4600/75



Высокое давление

Корпус из нержавеющей стали

30 м кабеля

Встроенный обратный клапан

Сделано в Европе

Промышленное качество

SUB 6000/75



Артикул	N3200120	N3200130
Штрих-код	7630014530151	7630014530168
Потребляемая мощность	1100 Вт	1300 Вт
Макс.напор/давление	75 м / 7,5 бар	71 м / 7,1 бар
Макс. подача	4600 л/ч	6000 л/ч
Напряжение питания	230 V 50Гц	230 V 50Гц
Ток	5 А	6А
Количество рабочих колёс	11	10
Мин. диаметр колодца	100 мм (4")	100 мм (4")
Кабель	30 м H07 RN8-F	30 м H07 RN8-F
Макс. температура воды	40° C	40° C
Диаметр напорного патрубка	41,90 мм (1"1/4)	41,90 мм (1"1/4)
Принадлежности в комплекте	Трос из нейлона 30 м	Трос из нейлона 30 м

Ø Диаметр трубы

☼ Кол-во садовых оросителей
м Длина трубы

Ø 25



25M



50M



75M



100M

Ø 25



25M



50M



75M



100M

Количество оросителей рассчитано, исходя из производительности около 600 л/ч и давления 2 бар.

SCM Range

SCM 4 PLUS DOM

- Патрубок подачи и всасывающая камера точного литья из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали AISI 304
- Корпус из нержавеющей стали AISI 304.
- Обратный клапан из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали AISI 304.
- Вал из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали AISI 303 с керамической вставкой в верхней части.
- Рабочие колеса из ацетатной смолы.
- Диффузоры из поликарбоната с керамической вставкой в точке износа.
- Корпус диффузора из поликарбоната со вставками из нержавеющей стали.

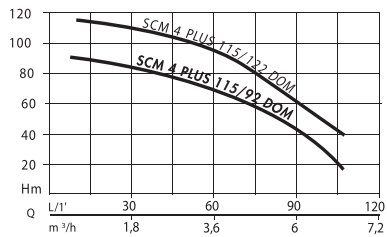
Двигатель:

- Однофазный погружной двигатель 230 В - 50 Гц.
- Жидкостное охлаждение (вода или нетоксичное масло).
- Класс защиты: IP 58 (IP 68 для SCM 4 PLUS 115/122 DOM).
- Класс изоляции В.
- Мембрана компенсации давления.
- Механическое торцевое уплотнение с защитой от песка.

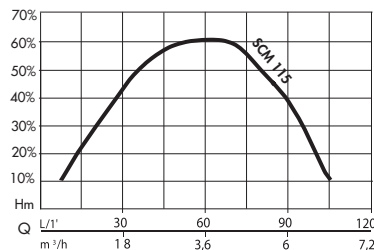
Ограничения:

- Подходит для чистой неагрессивной невоспламеняющейся жидкости без твердых частиц.

Рабочие характеристики



Кривая КПД



SCM 4 plus 115/92 DOM



SCM 4 plus 115/122 DOM



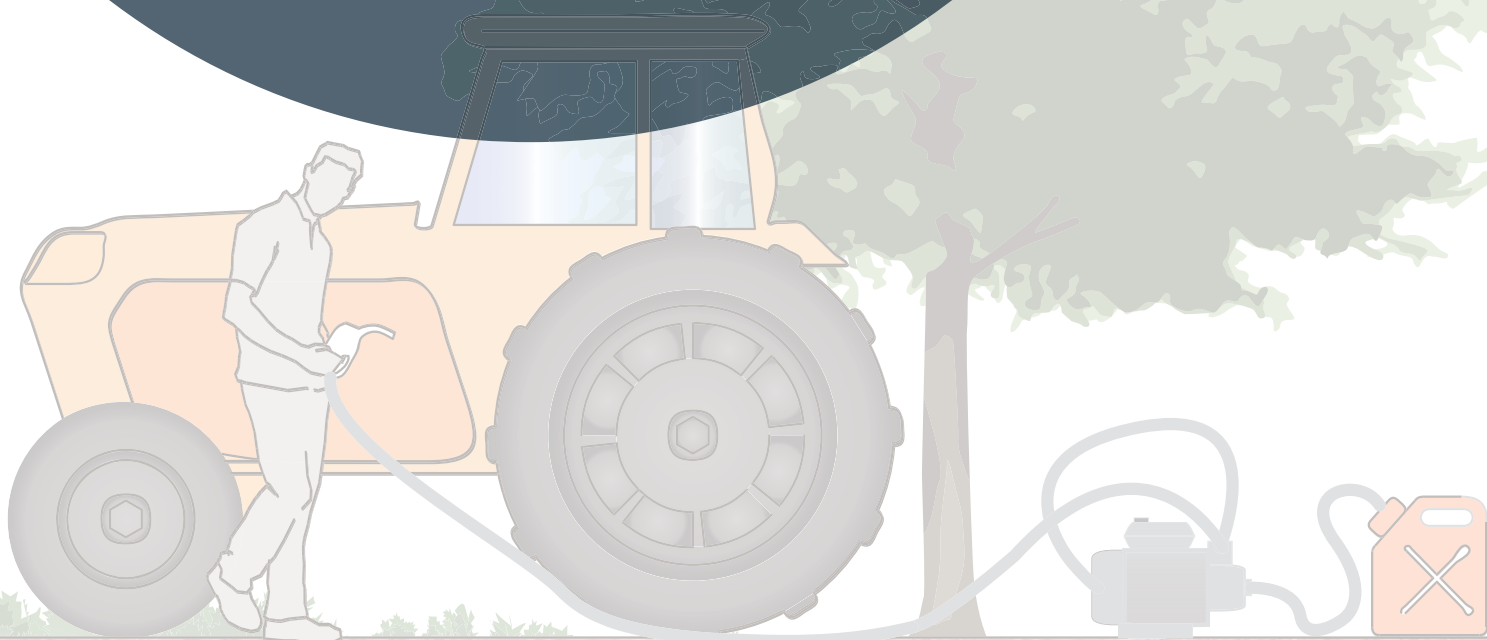
N3186070	N3186270
8010583124354	7630014505524
1900 Вт	2150 Вт
95 м / 9,5 бар	122 м / 12,2 бар
6900 л/ч	6900 л/ч
230 В 50Гц	230 В 50Гц
8.3А	10.7А
13	17
100 мм (4")	100 мм (4")
30 м H07 RN8-F	50 м H07 RN8-F
35° С	30° С
41,90 мм (1 1/4)	41,90 мм (1 1/4)
Пусковое устройство с конденсатором и токовой защитой. Трос из нейлона 30м	Пусковое устройство с конденсатором и токовой защитой. Трос из нейлона 50 м

Ø 25					Ø 25				
	25М	50М	75М	100М		25М	50М	75М	100М

НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И МАЗУТА

Электронасос для перекачивания дизельного топлива и мазута может использоваться в сельском хозяйстве, в промышленности и в быту.

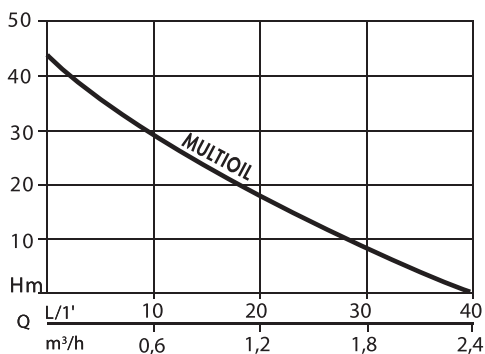
Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7



Multioil



- Закрытый двигатель с внешней вентиляцией.
- Класс защиты: IP X4.
- Корпус насоса из чугуна; вал из нержавеющей стали AISI 416; рабочее колесо из латуни.
- Патрубки всасывания и подачи диаметром 25 мм.
- Идеален для дизельного топлива и мазута.
- Оснащен всасывающим шлангом длиной 4 м и напорным шлангом длиной 2 м, раздаточным пистолетом, латунным обратным клапаном и фильтром.
- Может использоваться в сельском хозяйстве, промышленности и в быту.



Комплект аксессуаров для дизельного топлива
Рабочее колесо из латуни



Артикул	N4162030F1
Штрих-код	8010583343571
Потребляемая мощность	550 Вт
Макс.напор/давление	35 м ÷ 4 м
Макс. подача	300 ÷ 2100 л/ч
Материал корпуса	Чугун
Макс.глубина всасывания	5 м с приёмным клапаном
Напряжение	230 В - 50 Гц
Ток	2.2 А
Всасывающий/напорный патрубков	33.25 мм (1")
Двигатель	Однофазный, полностью изолированный электродвигатель для непрерывного режима эксплуатации. Внешняя вентиляция с постоянно подключенным конденсором.
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35° С
Принадлежности в комплекте	Раздаточный пистолет, всасывающий шланг 4 м, напорный шланг 2 м, обратный клапан из латуни и фильтр



ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

Давление в бытовых водопроводных системах не всегда является достаточным для обеспечения всех точек потребления необходимым количеством воды с необходимым напором. Наверняка, Вам случалось принимать душ, довольствуясь лишь тонкой струей воды, в момент, когда одновременно использовались другие электроприборы и были открыты другие краны.

Для устранения проблем, связанных с нехваткой давления при подаче воды, лучшим и наиболее приемлемым решением является установка насосной станции Flotec. Она специально разработана для повышения давления в системах водоснабжения, что гарантирует наличие необходимого давления воды во всех точках водоразбора в доме, включая верхние этажи.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



Waterpress Range



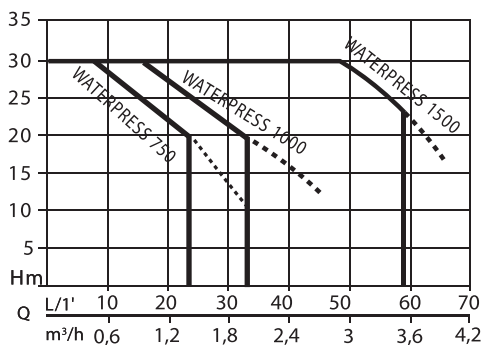
- Асинхронный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле и валом двигателя из нержавеющей стали AISI 416.
- Гидравлическая система из материала NORYL, одноступенчатая типа JET или многоступенчатая.
- Класс защиты: IPX4.
- Класс изоляции : F.
- Давление включения/выключения предварительно настраивается производителем (может быть



- изменено в случае необходимости).
- Подходит для чистой воды, имеющей температуру не выше +35 °С, в некоторых моделях не выше +50 °С.
- Не подходит для работы с соленой водой, коррозионными и легковоспламеняющимися веществами.
- Макс. рекомендуемая глубина всасывания: 7 м.



- Все модели с потребляемой мощностью менее 1000 Вт оснащены кабелем электропитания 1.5 H05 RNF и вилкой. Модели с потребляемой мощностью более 1000 Вт оснащены кабелем электропитания 1.5 H07 RNF и вилкой.
- Устройство контроля давления (стандартное или электронное).
- Мембранный бак объемом 24/50 л.



waterpress 750



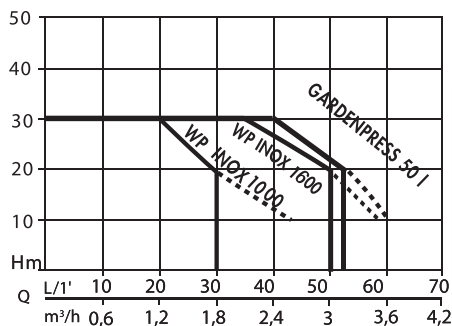
waterpress 1000



waterpress 1500



Артикул	N5209840	N5209850	N5209890
Штрих-код	8010583529012	8010583529029	7630014507726
Потребляемая мощность	600 Вт	800 Вт	1100 Вт
Макс. напор/давление	43 м / 4.3 бар	46 м / 4.6 бар	50 м / 5 бар
Макс. подача	2700 л/ч	3300 л/ч	4800 л/ч
Напряжение питания	230 В 50Гц	230 В 50Гц	230 В
Ток	3А	3,3А	5А
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1")	33.25 мм (1")	33.25 мм (1")
Количество рабочих колёс	1	1	1
Материал корпуса	Чугун	Чугун	Чугун
Рабочее давление	2/3 бар	2/3 бар	2/3 бар
Мембранный бак	Сталь 20 л	Сталь 20 л	Сталь 24 л



waterpress inox 1000



Корпус из нержавеющей стали

waterpress inox 1600

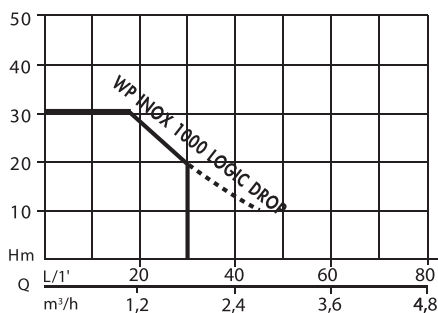


gardenpress 50 l



Бак 50 л

Артикул	N5209570	N5209900	N5209710
Штрих-код	8010583125450	7630014516223	8010583309201
Потребляемая мощность	800 Вт	1200 Вт	1100 Вт
Макс.напор/давление	46 м / 4.6 бар	50 м / 5 бар	50м / 5 бар
Макс. подача	3300 л/ч	4300 л/ч	4200 л/ч
Напряжение питания	230 В 50 Гц	230 В	230 В 50 Гц
Ток	4А	5А	5А
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1")	33.25 мм (1")	33.25 мм (1")
Количество рабочих колёс	1	1	1
Материал корпуса	Нерж. сталь AISI 304	Нерж. сталь	Чугун
Рабочее давление	2/3 бар	2/3 бар	2/3 бар
Мембранный бак	Сталь 24 л	Сталь 24 л	Сталь 50 л



waterpress inox 1000 logic drop



logic drop

Корпус из нержавеющей стали

Logic drop

- Встроенное электронное защитное устройство для защиты от сухого хода и от перегрева электродвигателя
 - Увеличивает срок службы насоса
 - Защита от сухого хода
 - Защита от перегрева электродвигателя
- LOGIC DROP можно также приобрести отдельно как легко устанавливаемую принадлежность.

Артикул	N5209880
Штрих-код	7640136681938
Потребляемая мощность	800 Вт
Макс.напор/давление	46 м / 4.6 бар
Макс. подача	3300 л/ч
Напряжение питания	230 В
Ток	4А
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1")
Количество рабочих колёс	1
Материал корпуса	Нерж. сталь AISI 304
Рабочее давление	2/3 бар
Мембранный бак	Сталь 24 л



Logic safe

- Встроенное электронное устройство для защиты от работы всухую, от перегрузки двигателя и от перегрева воды
- Длительный срок службы насоса



- Включен зелёный светодиод "Power on": показывает, что устройство получает питание.



- Включен жёлтый светодиод "Pump on": показывает, что насос находится в рабочем режиме.



- Включен красный светодиод "Failure": указывает на присутствие перегрузки (чрезмерное потребление тока).

multipress 4S 50 logic safe

Бак 50 л

защита от перегрева воды

защита от перегрузки двигателя и от работы всухую



logic safe

multipress 4Sx logic safe

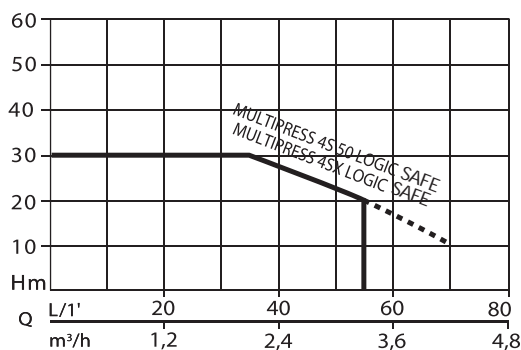
защита от перегрева воды

защита от перегрузки двигателя и от работы всухую

Бак из нержавеющей стали



logic safe



Артикул	N5301220	N5301210
Штрих-код	7640136680542	7640136680535
Потребляемая мощность	800 Вт	800 Вт
Макс.напор/давление	45 м / 4.5 бар	45 м / 4.5 бар
Макс. подача	5000 л/ч	5000 л/ч
Напряжение питания	230 В	230 В
Ток	4А	4А
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1")	33.25 мм (1")
Количество рабочих колёс	4	4
Материал корпуса	Нерж. сталь AISI 304	Нерж. сталь AISI 304
Рабочее давление	2/3 бар	2/3 бар
Мембранный бак	Сталь 50 л	Нерж. сталь AISI 24 л

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ

Погружные насосы Flotec для условно чистой воды разработаны для дренажа инфильтрационных вод и бытовых сточных вод, осушения затопленных помещений и подъема воды из колодцев, бассейнов или резервуаров.

Модели с поплавковым выключателем работают в автоматическом и ручном режиме. Широкий выбор моделей позволяет каждому потребителю выбрать тот насос, который наилучшим образом отвечает его потребностям.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)





S.O.S. набор для экстренного дренажа



Работа в затопленном помещении

Набор для экстренного дренажа S.O.S. предназначен для быстрой ликвидации последствий затопления помещений и состоит из погружного насоса для условно чистой воды, фильтрующего пластикового ящика для переноски, прочного и надёжного шланга длиной 12,5 м. и набора пластиковых фитингов.



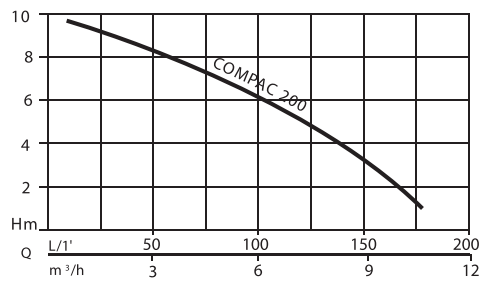
Остаточный уровень воды 3 мм (в ручном режиме)

Набор для экстренной откачки очень пригодится всем, кто неожиданно столкнулся с проблемой затопления и нуждается в быстром и эффективном решении. Им всего лишь нужно будет поставить ящик на пол и размотать шланг для откачивания воды.

Работа в автоматическом и ручном режимах



- Встроенный вертикальный поплавковый выключатель
- Остаточный уровень воды 3 мм в ручном режиме
- Фильтрующий пластиковый ящик изготовлен из вторично используемого материала



S.O.S Flood Kit

Артикул	N1080120
Штрих-код	7630014503582
Потребляемая мощность	650 Вт
Макс.напор/давление	10 м / 1,0 бар
Макс. подача	11500 л/ч
Напряжение питания	230В - 50Гц
Ток	2.9А
Макс.глубина погружения	7м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Уровень пуска/останов	140мм /30мм
Материал корпуса	Полипропилен
Мин. остаточный уровень	3 мм (ручн) 30 мм (авто)
Макс. размер твёрдых частиц	5 мм
Диаметр напорного патрубка Ø	41,90 мм (1"1/4 вн. резьба)
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта под резьбу 3/4" для шланга Ø 25 и 32 мм. Обратный клапан.

Серия Compac



Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле.

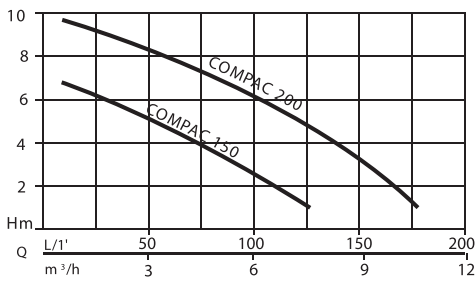
- Обмотка двигателя - класс F.
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 303.
- Материал проточной части: NORYL.



- Класс защиты: IPX8.
- Все модели оснащены сетевым кабелем H07 RN8-F длиной 10 м. и вилкой Schuko.
- Упаковка с полноцветной печатью.
- Все модели представлены автоматической версией с поплавковым выключателем.



- Подходит для условно чистой воды с максимальной температурой +40.°C
- Максимальная глубина погружения 7м.



compac 150



Встроенный поплавковый выключатель

Подходит для ограниченного пространства

Остаточный уровень воды 3 мм

compac 200



Артикул	N1080030	N1080040
Штрих-код	8010583317176	8010583317183
Потребляемая мощность	300 Вт	650 Вт
Макс.напор/давление	7 м / 0,7 бар	10 м / 1,0 бар
Макс. подача	8500 л/ч	11500 л/ч
Напряжение питания	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Ток	1.35А	2.9А
Макс.глубина погружения	7 м	7 м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40° C	40° C
Уровень пуска/останова	140мм/30мм	140мм/30мм
Материал корпуса	Полипропилен	Полипропилен
Мин. остаточный уровень	3 мм (ручн.) 30 мм (авто.)	3 мм (ручн.) 30 мм (авто.)
Макс. размер твёрдых включений	5 мм	5 мм
Диаметр напорного патрубка Ø	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта под резьбу для шланга Ø 25 и 32 мм. Обратный клапан.	Съемная муфта под резьбу для шланга Ø 25 и 32 мм. Обратный клапан.

Серия FP-VIP



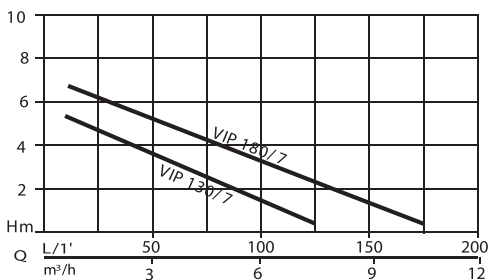
Модели с поплавковым выключателем работают автоматически. Широкий спектр моделей позволяет каждому покупателю подобрать подходящий насос.



Подходит для условно чистой воды с максимальной температурой +35/40. °С



Погружные насосы Flotec серии VIP оснащены усиливающими керамическими вставками на валу, что гарантирует больший срок эксплуатации и позволяет использовать их в непрерывном режиме работы.



VIP 130/6 auto



Непрерывная работа

VIP 180/7 auto



Непрерывная работа

Артикул	N1041100	N1041120
Штрих-код	8010583126044	8010583126068
Потребляемая мощность	320 Вт	370 Вт
Макс.напор/давление	6 м / 0,6 бар	7 м / 0,7 бар
Макс. подача	7800 л/ч	10800 л/ч
Напряжение питания	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Ток	1.3А	1.6А
Макс.глубина погружения	7м	7м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40° С	40° С
Уровень пуска/останова	330мм/150мм	330мм/150мм
Материал корпуса	Полипропилен	Полипропилен
Мин. остаточный уровень	20 мм (ручн.)	20 мм (ручн.)
Макс. размер твёрдых включений	6 мм	6 мм
Диаметр напорного патрубка Ø	41,90 мм (1”1/4 вн.резьба)	41,90 мм (1”1/4 вн.резьба)
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта под резьбу Ø15 ,19 и 25 мм	Съемная муфта под резьбу Ø15,19 и 25 мм

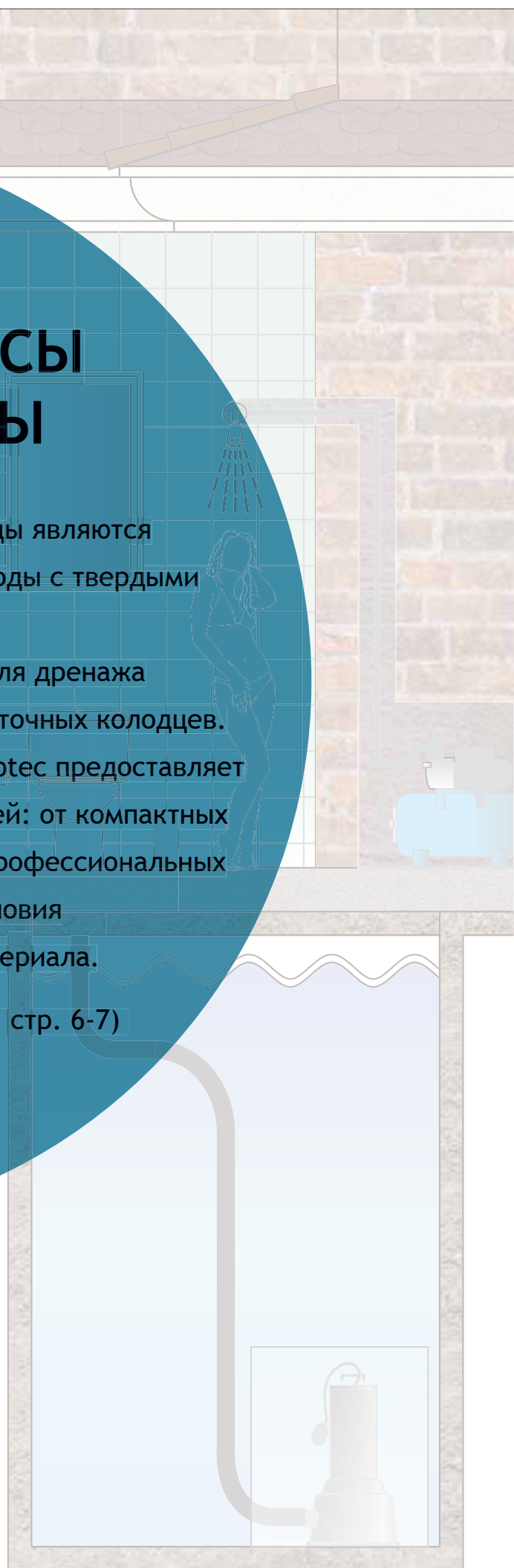
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

Дренажные насосы Flotec для грязной воды являются незаменимыми в случае перекачивания воды с твердыми включениями размером до 40 мм.

Поэтому они особенно хорошо подходят для дренажа отстойников, затопленных помещений и сточных колодцев.

Обширная линейка дренажных насосов Flotec предоставляет Вам выбор именно для Ваших потребностей: от компактных моделей из композитного материала до профессиональных моделей из нержавеющей стали, если условия эксплуатации требует более прочного материала.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)

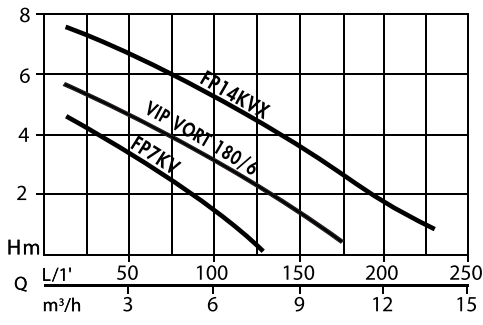


Серия FP-VIP VORT



Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле.

- Вал двигателя: **НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**.
- Класс защиты: **IPX8**.
- Подходит для условно чистой воды с максимальной температурой



+35/40. °C

- Все модели имеют автоматический и ручной режимы эксплуатации.
- Все модели оснащены кабелем длиной 10 м H07 RN8-F.
- Все модели серий VIP, VORT содержат керамическую усилительную вставку на валу двигателя, что позволяет



использовать насос в непрерывном режиме.

- Максимальная глубина погружения: 7м.
- Упаковка с полноцветной печатью.
- Класс изоляции: F



Артикул	N2101130	N2101140	N2101090
Штрих-код	8010583529043	8010583529050	8010583126082
Потребляемая мощность	350 Вт	600 Вт	480 Вт
Макс.напор/давление	5 м / 0,5 бар	8 м / 0,8 бар	6 м / 0,6 бар
Макс. подача	7800 л/ч	14000 л/ч	10800 л/ч
Напряжение питания	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Ток	1.6А	2.5А	2.1А
Макс.глубина погружения	7м	5м	7м
Уровень пуска/ останова	330мм/150мм	370мм/190мм	370мм/150мм
Материал корпуса	Полипропилен	Нерж.сталь	Полипропилен
Рабочее колесо	Noryl	Усиленный стеклопластик	Noryl
Мин. остаточный уровень	25 мм	36,5 мм (ручн.)	30 мм (ручн.)
Макс. размер твёрдых включений	25 мм	22 мм	25 мм
Диаметр напорного патрубка Ø	41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)	41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)	41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35°	35°	40°
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта Ø 32мм	Съемная муфта Ø 32мм	Съемная муфта Ø 25мм и 32мм

Серия Omnia



Omnia равно прочность

Погружные насосы серии OMNIA полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 с гарантией абсолютной надежности.

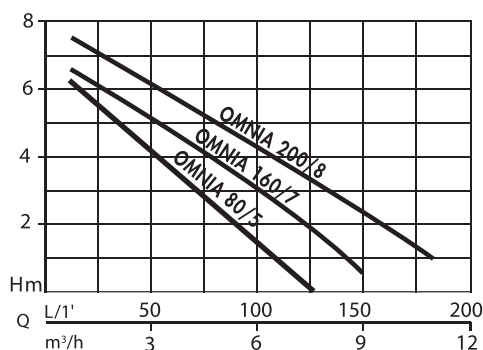
- Корпус насоса: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.



- Всасывающая решетка: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.
- Вал: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ с керамической вставкой для долговечности и обеспечения непрерывного режима эксплуатации.



- Рабочее колесо: литое, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.
- Масляная камера для смазки уплотнений.
- Класс защиты/изоляции: IPX8/F.



omnia 80/5 auto



Непрерывная работа

omnia 160/7 auto



Непрерывная работа

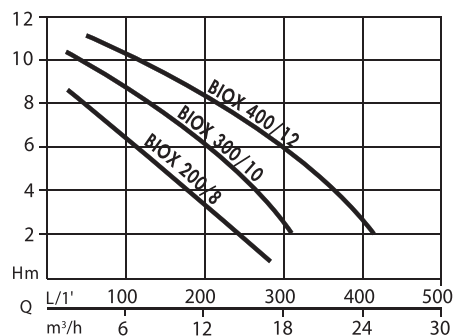
omnia 200/8 auto



Непрерывная работа

Артикул	N2081080	N2081050	N2081060
Штрих-код	8010583102581	8010583101676	8010583101683
Потребляемая мощность	300 Вт	500 Вт	750 Вт
Макс.напор / давление	5 м / 0,5 бар	7 м / 0,7 бар	8 м / 0,8 бар
Макс. подача	4800 л/ч	9600 л/ч	12000 л/ч
Материал корпуса	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Напряжение питания	230В - 50Гц	230V - 50Гц	230V - 50Гц
Уровень пуска / останова	250мм/100мм	250мм/100мм	250мм/100мм
Ток	1.4 А	2.5 А	3.2 А
Макс.глубина погружения	7м	7м	7м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40°С	40°С	40°С
Рабочее колесо	Литое, нерж. сталь	Литое, нерж. сталь	Литое, нерж. сталь
Мин. остаточный уровень	35 мм (ручн.)	35 мм (ручн.)	35 мм (ручн.)
Макс. размер твёрдых включений	20 мм	20 мм	20 мм
Диаметр напорного патрубка	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта под шланг Ø 25 и 32 мм	Съемная муфта под шланг Ø 25 и 32 мм	Съемная муфта под шланг Ø 25 и 32 мм

Серия Biox



BIOX: мощный и надежный

- Самоочищающееся рабочее колесо Vortex.
- Масляная камера для смазки уплотнений. Механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой для непрерывной смазки.

- Резиновая манжета V-образного сечения для защиты уплотнения от песка. Особенно подходит для сточных вод с твердыми взвешенными частицами, сточных колодцев, грунтовых вод и работ на стройплощадках.
- Класс защиты/изоляции: IPX8/F.

- Корпус насоса: **НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**.
- Опорное основание: **НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**, обеспечивает устойчивость.
- Вал: **НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**.

Корпус из нержавеющей стали

Самоочищающееся рабочее колесо Vortex

Максимальный размер твёрдых частиц 40 мм

biox 200/8 auto



biox 300/10 auto



biox 400/12 auto



Артикул	N2091020	N2091040	N2091060
Штрих-код	8010583101706	8010583101720	8010583101744
Потребляемая мощность	900 Вт	1300 Вт	1600 Вт
Макс.напор / давление	9 м / 0,9 бар	11 м / 1,1 бар	12 м / 1,2 бар
Макс. подача	17000 л/ч	21000 л/ч	27000 л/ч
Материал корпуса	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Напряжение питания	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Ток	4.1А	5.8А	7.2А
Макс.глубина погружения	7м	7м	7м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40°С	40°С	40°С
Уровень пуска/ останова	370мм/250мм	400мм/300мм	400мм/300мм
Рабочее колесо	Литое, нерж. сталь	Литое, нерж. сталь	Литое, нерж. сталь
Мин. остаточный уровень	45 мм (ручн.)	45 мм (ручн.)	45 мм (ручн.)
Макс. размер твёрдых включений	40 мм	40 мм	40 мм
Диаметр напорного патрубка	47,8 мм (1"1/2 вн.резьба)	59,61 мм (2" вн.резьба)	59,61 мм (2" вн.резьба)
Принадлежности в комплекте	Переходник 1/2" - 1 1/4" Съемная муфта под шланг Ø 32 и 40 мм	Переходник 1/2" - 1 1/4" Съемная муфта под шланг Ø 32 и 40 мм	Переходник 1/2" - 1 1/4" Съемная муфта под шланг Ø 32 и 40 мм

Принадлежности

Flotec предлагает широкий выбор принадлежностей для автоматизации, защиты и просто для удобства монтажа насосов в доме



Автоматизация и защита насоса



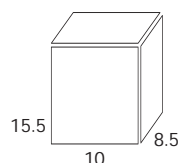
Logic drop

Электронное защитное устройство для защиты от сухого хода и от перегрева электродвигателя. Очень простое в установке оно сохраняет сделанные настройки и восстанавливает их даже после перебоев в электроснабжении

- Очень простое в установке
- Увеличивает срок службы насоса
- Защита от сухого хода
- Защита от перегрева электродвигателя

Артикул	ZB902410
Штрих-код	7640136681891
Напряжение	230 В
Мин. ток	3 А
Частота тока	50 Гц
Рабочая температура	min. 5° C - max. 45° C
Температура окр. среды	max. 55° C

Размер упаковки



Pressuremate 1.5

Обеспечивает включение и выключение поверхностного или погружного насоса с однофазным двигателем в автоматическом режиме. PRESSUREMATE 1.5 обеспечивает поддержание давления в системе, а также включает и выключает насос при открывании и закрывании кранов. Если вода не поступает в насос, электронная система выключает насос, с целью его защиты от работы всухую. Устранив причины выключения, достаточно нажать красную кнопку

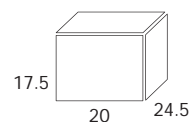
“Restart”, чтобы возобновить обычный режим функционирования. В случае временного отключения электроэнергии, устройство автоматически произведет повторный запуск насоса после подачи электроэнергии.

- Защита от сухого хода.
- Ослабляет воздействие гидравлического удара.
- Заменяет традиционную систему с мембранным баком.
- Не требует обслуживания.
- Не требует дополнительных знаний при установке.

Артикул	ZB902370	Пусковое давление	1,5 бар
Штрих-код	8010583530162	Рабочее давление	от 1 до 6 бар
Напряжение	230 В	Масса	1,07 Kg
Ток	16 (8) А	Присоединения	33,25мм (1”вн.резьба)
Частота тока	50/60 Гц	Макс. температура воды	65°

Макс. мощность	1,5 кВт
Класс защиты	IP65
Макс. температура	10 бар

Размер упаковки











Сигнальные светодиоды
 1 зеленый светодиод - включен в сеть
 1 желтый светодиод - насос включен
 1 красный светодиод - неисправность
 1 красная кнопка - повторный запуск



Принадлежности

Артикул	Наименование	Изображение	Сочетание														
			Артикул	N4176650	N4176600	N4501260	N4501270	N4176790-01	N4177000-P	N4176950	N4176960	N4177000	N418A080-B	N4151070	N4151080	N3200060-P	N3016120
ZA010070	MICROSTART S10/2 Microstart S10/2 Поплавковый выключатель с кабелем 10 м и вилкой		•	•						•	•	•	•				
ZB902410	LOGIC DROP		•	•						•	•	•					
ZB902370	PRESSUREMATE 1,5		•	•	•	•				•	•	•					•
ZB401020	PT 6 Реде давления		•	•	•	•				•	•	•	•				
ZB902430	PT 6 CAB Реде давления с кабелем 1/4" и вилкой нар./вн.		•	•	•	•				•	•	•	•				
ZB400430	TF 600 Гибкий шланг 1" нар. - 1"вн.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
ZB901820	TF 800 Гибкий шланг 1" нар - 1"вн.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
ZB401150	KA 7L Всасывающий шланг с латунным приемным клапаном, сеткой из нерж. стали и фиксирующей гайкой												•				
ZB401810	KA 7 Всасывающий шланг с приемным клапаном, сеткой из нерж. стали и фиксирующей гайкой		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		

Принадлежности

Артикул	Наименование	Изображение	Сечение														
			Артикул	N4176650	N4176600	N4501260	N4501270	N4176790-01	N4177000-P	N4176950	N4176960	N4177000	N418A080-B	N4151070	N4151080	N3200060-P	N3016120
ZB401830	KIT TUYAU VIDE CAVE Дренажный шланг Hose drain kit with с фиттингами fittings																
ZB902450	KIT PRESS Набор для автоматизации насоса			•	•	•	•					•	•	•			
ZB400300	R3V Латунный 3-х выводной штуцер			•	•	•	•			•	•	•	•				
ZB400310	R5V Латунный 5-ти выводной штуцер			•	•	•	•			•	•	•	•				
ZB400720	VF1 Пластиковый приёмный клапан			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
ZB400680	VAR 1 Обратный клапан			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
ZB400630	VFF 1 Латунный обратный клапан с нерж. сеткой			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
ZB902140	VAR 1" 1/4 нар. - 1"1/4 нар. Обратный клапан																







Принадлежности






Артикул	Наименование	Изображение	Наименование	Сметание	Артикул
				●	N4176650
ZB902440	KIT DR Съемное соединение 1" 1/4 нар. для шлангов Ø 25-19-15 мм		GARDY	●	N4176650
ZB902420	KIT IRR Съемное соединение 1" вн. для шлангов Ø 25-20-15 мм		GARDENJET INOX 1000	●	N4176600
ZB902460	KIT FASP Фильтр от песка в комплекте 1"		MULTIMAX 4 S LOGIC SAFE	●	N4501260
ZA009600	FT 10 + NY10 10" Фильтр с картрижем из Nylon и ключ. Защита от грязи		MULTIMAX 5 S LOGIC SAFE	●	N4501270
ZA009610	NY 10 Nylon сменный картридж 10" 1"		AUTO JET 1000	●	N4176790-01
ZA009110-CE	VES 500 Vertical Стальной мембранный бак		AUTO JETINOX 1600	●	N4177000-P
ZA009100-CE	VES 300 Vertical Стальной мембранный бак		GARDENJET 750	●	N4176950
ZA009090-CE	VES 200 Vertical. Стальной мембранный бак		GARDENJET 1500	●	N4176960
			GARDENJET INOX 1600	●	N4177000
			MULTIMAX 12 K	●	N418A080-B
			HYDROBLASTER 2,5	●	N4151070
			HIDROBLASTER 1,8 HP	●	N4151080
			SUB 8 S AUTO	●	N3200060-P
			SUB 3 S	●	N3016120






Принадлежности

Code	Model	Image	Наименование	Соединение																					
				Артикул	N4176650	N4176600	N4501260	N4501270	N4176790-01	N4177000-P	N4176950	N4176960	N4177000	N418A080-B	N4151070	N4151080	N3200060-P	N3016120							
ZA009080-CE-1	100 л VERTICAL Экспанзомат Flotec Steel tanks with membrane		GARDY	•	•	•	•			•	•	•	•												
ZA009130-CE-1	100 LT HORIZONTAL Expansion Tank Flotec Стальной мембранный бак			•	•	•	•				•	•	•	•											
ZA009070-CE-1	50 л VERTICAL Экспанзомат Tank Flotec Стальной мембранный бак			•	•	•	•				•	•	•	•											
ZA009120-CE-1	50 л HORIZONTAL Экспанзомат Flotec Стальной мембранный бак			•	•	•	•				•	•	•	•											
ZA010540	24 л HORIZONTAL Экспанзомат Flotec Стальной мембранный бак			•	•	•	•				•	•	•	•											
ZB902390	VESSIE 24 л Boite Пищевой бутыл Мембрана																								
ZB400980	MAR 6 Манометр			•	•	•	•				•	•	•	•								•	•		
ZB400990	MAR.6 Манометр			•	•	•	•				•	•	•	•								•	•		

Размеры и вес насосов в упаковке







	GARDENJET 750	GARDY	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1000	GARDENJET INOX 1600
	 28 8,6kg 38,5 19	 31,5 9,5kg 39,6 32	 29 17,2kg 45 23	 31,5 9,8kg 39,6 33	 31,5 10,6kg 37 22
Кол-во на паллете	72	30	28	30	50

	AUTOJET 1000	AUTOJETINOX 1600	HYDROBLASTER 1.8	HYDROBLASTER 2.5
	 43,5 8,5kg 39,6 20,6	 44 12,8kg 41 20,5	 40 13kg 42 30,5	 40 14,4kg 32,5 30,3
Кол-во на паллете	30	30	45	45

	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000	WATERPRESS 1500	GARDENPRESS 50 l
	 52,5 15,3 kg 49,5 30	 51,5 16kg 49,5 30	 58 24,5kg 54 33	 66 28kg 69 40
Кол-во на паллете	24	24	12	6

MULTIOIL

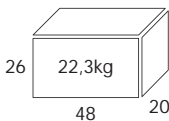
	 34 11,3kg 39 24
Кол-во на паллете	50

	FP7KV	FP14KVX	VIP VORT 180/6	OMNIA 80/5	OMNIA 160/7
	 32,5 4,1kg 21,5 18,5	 34,5 6kg 20 18,6	 32,5 4,2kg 20 18	 37 6,1kg 23 19,5	 37 7,3kg 23 19,5
Кол-во на паллете	120	100	60	40	40

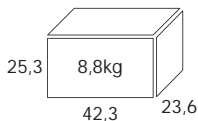
Приведённые в каталоге технические данные не гарантируют точного соответствия фактическим параметрам.



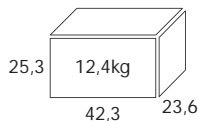
MULTIMAX 12K



MULTIMAX 4S LOGIC SAFE



MULTIMAX 5S LOGIC SAFE



Кол-во на паллете

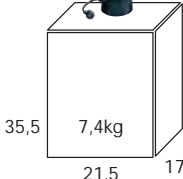
32

28

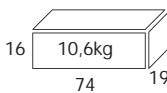
28



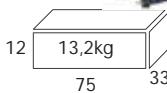
SUB 3S



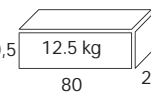
SUB 6S SUB 8S



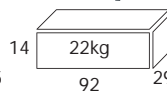
SUB 8S AUTO



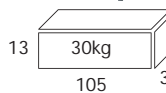
SUB 4600-75 SUB 6000-75



SCM 4 PLUS 115/92 DOM



SCM 4 PLUS 115/122 DOM



Кол-во на паллете

48

30

20

30

12

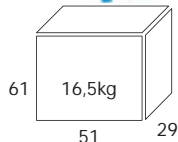
8



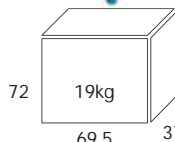
WATERPRESS INOX 1000



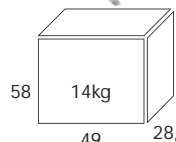
WATERPRESS INOX 1600



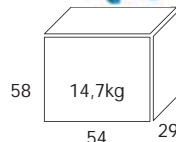
MULTIPRESS 4S 50 LOGIC SAFE



MULTIPRESS 4SX LOGIC SAFE



WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP



Кол-во на паллете

20

18

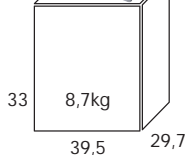
6

20

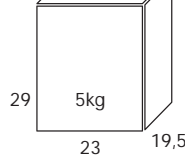
20



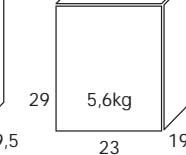
S.O.S FLOOD KIT



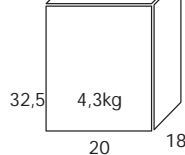
COMPAC 150



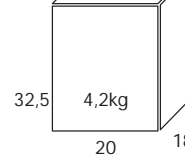
COMPAC 200



VIP 130/6 AUTO



VIP 180/7 AUTO



Кол-во на паллете

24

60

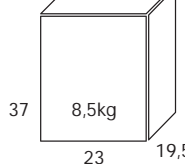
60

60

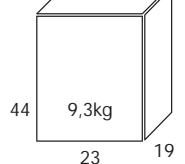
60



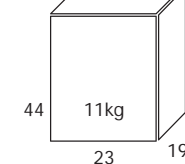
OMNIA 200/8



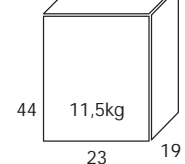
BIOX 200/8



BIOX 300/10



BIOX 400/12



Кол-во на паллете

40

40

40

40

Приведённые в каталоге технические данные не гарантируют точного соответствия фактическим параметрам.

Flotec®

ITALY

Tel. +39.050.71.61.11
Fax +39.050.70.31.37

FRANCE

Tel +39.050.71.61.16
Fax +39.050.71.61.56

RUSSIAN FEDERATION

Tel +7.495.73.05.253
Fax +7.495.73.05.253

www.flotec.it • flotec@pentair.com