

**BS**

# Насосные Бустерные Станции

Станции с насосами с переменной скоростью с частотным преобразователем



 calpeda®

# УКАЗАТЕЛЬ

стр. 402



## MINIMAT, TURBOMAT CENTRIMAT, GETTOMAT

Небольшие  
автоматические  
автоклавы с 1 насосом  
**СТ, СА, Т, ТР, МГР, НМ, НГ, НГЛ,  
МХН, МХР, НГХ, МХА**

стр. 411



## EASYMAT

Станции с одним или двумя  
насосами постоянного давления  
с регулятором частоты "EASYMAT"  
**МГР, МХР, МХН, МХСУ, МХВБ, СДФ**

стр. 425



## BS2F

Небольшие бустерные станции  
бытового назначения с 2 насосами  
**МХН, МХР, МГР, НМ, НГ, НГЛ, НГХ**

## BS1V1F, BS2V

Бустерные станции с переменной скоростью  
(частот. преобразователь) бытового  
назначения с 2 насосами серий  
**МХН, МХР, НМ, НГ, НГХ**

стр. 440



## BS2F

Бустерные станции бытового  
назначения с 2 насосами  
**МХСУ**

## BS1V1F, BS2V

Бустерные станции с переменной скоростью  
(частот. преобразователь) бытового  
назначения с 2 насосами серии **МХСУ**

стр. 443



## BS3F

Бустерные станции бытового  
назначения с 3 насосами  
**МХСУ**

## BS1V2F, BS3V

Бустерные станции с переменной скоростью  
(частот. преобразователь) бытового  
назначения с 3 насосами серии **МХСУ**

стр. 446



## BS2F

Бустерные станции бытового  
назначения с 2 насосами  
**МХВБ, МХВ**

## BS1V1F, BS2V

Бустерные станции с переменной скоростью  
(частот. преобразователь) для высоких  
зданий с 2 насосами серий **МХВБ, МХВ**

стр. 455



## BS1V1F, BS2V

Бустерные станции с переменной  
скоростью (частот. преобразователь встроен  
в двигатель) для высоких зданий  
с 2 насосами серии **МХВЕ**

стр. 459



## BS3F

Бустерные станции бытового  
назначения с 3 насосами  
**МХВБ, МХВ**

## BS1V2F, BS3V

Бустерные станции с переменной скоростью  
(частот. преобразователь) для высоких зданий  
с 3 насосами серии **МХВЕ**

стр. 468



## BS1V2F, BS3V

Бустерные станции с переменной скоростью  
(частот. преобразователь встроен в  
двигатель) для высоких зданий  
с 3 насосами серии **МХВЕ**

стр. 472



## BS2F

Бустерные станции бытового  
назначения с 2 насосами  
**НМ, НМД**

## BS1V1F, BS2V

Бустерные станции с переменной скоростью  
(частот. преобразователь) для высоких  
зданий с 2 насосами серий **НМ, НМД**

стр. 485



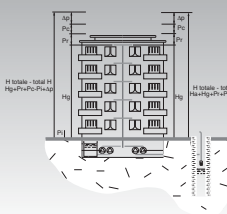
## BS3F

Бустерные станции бытового  
назначения с 3 насосами  
**НМ, НМД**

## BS1V2F, BS3V

Бустерные станции с переменной скоростью  
(частот. преобразователь) для высоких  
зданий с 3 насосами серий **НМ, НМД**

стр. 530



## ВЫБОР НАСОСНОЙ БУСТЕРНОЙ СТАНЦИИ

## Обозначение

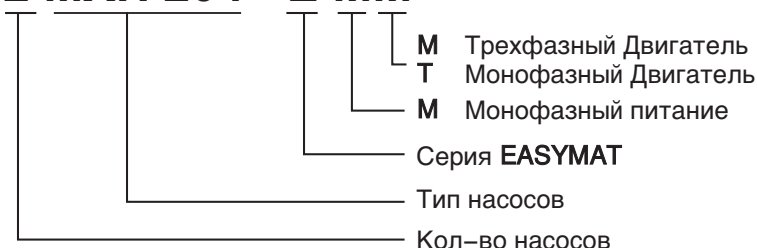
**CENTRIMAT 1/1 MXH 205E /20**

**CENTRIMAT MXH 205E /24**



**2 MXH 204 - E MT**

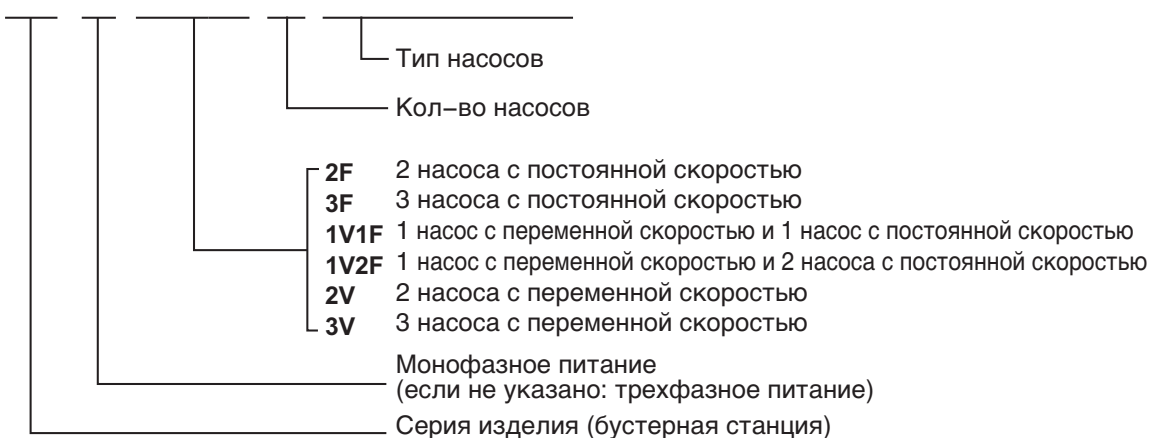
**2 MXH 204 - E MM**



**BS M 2V 2 MXV 25/204**

**BS M 1V 1F 2 MXV 25/204**

**BS M 2F 2 MXV 25/204**



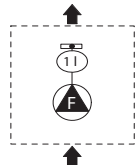
# Работа

## MINIMAT

с 1 насосом с постоянной скоростью

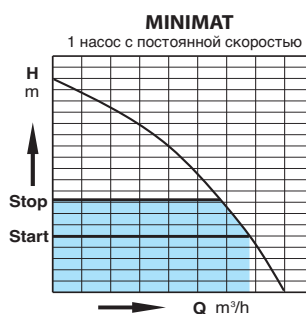
### Конструкция

Небольшие автоматические насосные станции, состоящие из насоса, реле давления, мембранных ресиверов емкостью 1 л.



### Работа

Насос управляем напрямую от реле давления.

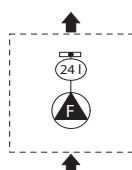


## TURBOMAT, CENTRIMAT, GETTOMAT

1 насос с постоянной скоростью

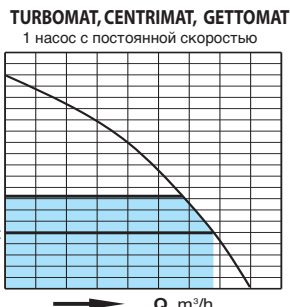
### Конструкция

Небольшие автоматические насосные станции, состоящие из насоса, реле давления, манометра и мембранных ресиверов емкостью 24 л (над насосом) или 20 л (под насосом).



### Работа

Насос управляем напрямую от реле давления.

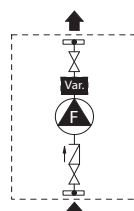


## EASYMAT

с 1 насосом с переменной скоростью

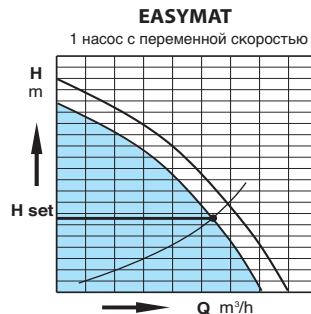
### Конструкция

Автоматические насосные станции постоянного давления, состоящие из 1 насоса с переменной скоростью с частотным преобразователем EASYMAT с запорным и обратным клапанами, манометром и мембранным ресивером емкостью 8 л. (под заказ).



### Работа

Насос с переменной скоростью управляем напрямую от частотного преобразователя EASYMAT.

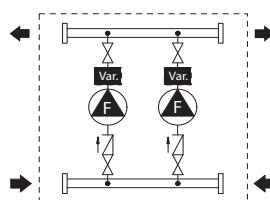


## EASYMAT

с 2 насосами с переменной скоростью

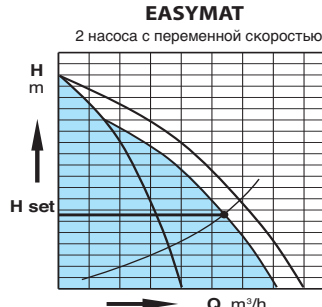
### Конструкция

Автоматические насосные станции постоянного давления, состоящие из 2 насосов с переменной скоростью с частотным преобразователем EASYMAT, установленные на общей раме (с входным и выходным коллекторами, с запорным и обратным клапанами), манометром, мембранным ресивером емкостью 8 л и пульта управления с двумя тепломагнитными выключателями.



### Работа

Каскадно со сменой насосов при каждом включении.



## BSF

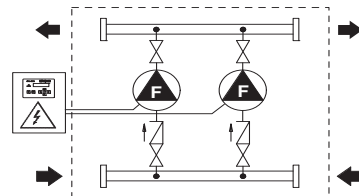
с насосами с постоянной скоростью

### Конструкция

Автоматические насосные станции, состоящие из 2 или 3 насосов, установленных на общей раме (с входным и выходным коллекторами, с запорным и обратным клапанами), реле давления, манометра, пульта управления и мембранных ресиверов емкостью от 100 до 1000 л. (под заказ).

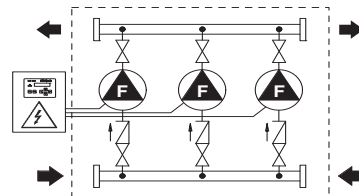
#### BS 2F

2 насоса с постоянной скоростью



#### BS 3F

3 насоса с постоянной скоростью



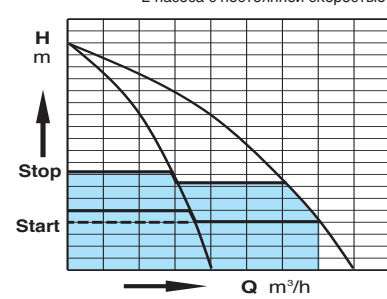
### Работа

Пульт управления с электронным блоком управляет работой насосов и сменой насосов при каждом включении и при отсутствии воздуха в ресивере останавливает систему (запатентованная система).

Насосы работают в каскаде, исходя из сигнала от реле давления.

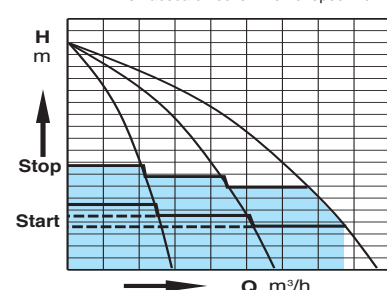
#### BS 2F

2 насоса с постоянной скоростью



#### BS 3F

3 насоса с постоянной скоростью



## BSV.F.

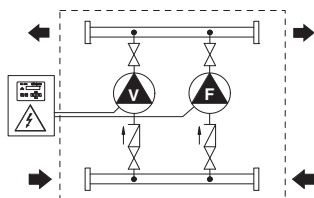
- 1 насос с переменной скоростью (частот. преобразователь в пульте)
- 1–5 насосов с постоянной скоростью

### Конструкция

Автоматические насосные станции постоянного давления, состоящие из 1 насоса с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте и 1–5 насосов с постоянной скоростью, установленных на общей раме (с входным и выходным коллекторами), запорных и обратных клапанов, датчика давления, манометра, пульта управления и мембранным ресивером емкостью 20 л. (под заказ).

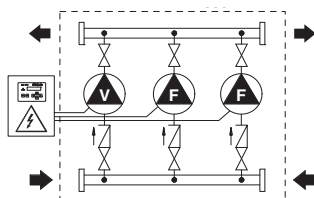
#### BS 1V1F

2 насоса: 1 с переменной скоростью, 1 с постоянной скоростью



#### BS 1V2F

3 насоса: 1 с переменной скоростью, 2 с постоянной скоростью

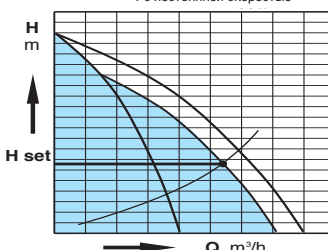


### Работа

Пульт управления с электронным блоком управляет работой насосов и сменой насосов с постоянной скоростью. Насосы работают в каскаде от сигнала от датчика давления. Постоянное давление обеспечивается насосом с переменной скоростью, а насосы с постоянной скоростью включаются, когда потребность превышает производительность насоса с переменной скоростью.

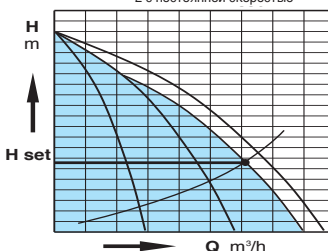
#### BS 1V1F

2 насоса: 1 с переменной скоростью, 1 с постоянной скоростью



#### BS 1V2F

3 насоса: 1 с переменной скоростью, 2 с постоянной скоростью



## BSV

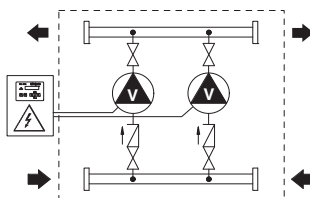
- 2–6 насосов с переменной скоростью (частот. преобразователь встроен в двигатель)
- 1–5 насосов с постоянной скоростью

### Конструкция

Автоматические насосные станции постоянного давления, состоящие из 1–6 насосов с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте, установленных на общей раме (с входным и выходным коллекторами), запорных и обратных клапанов, датчика давления, манометра, пульта управления и мембранным ресивером емкостью 20 л. (под заказ).

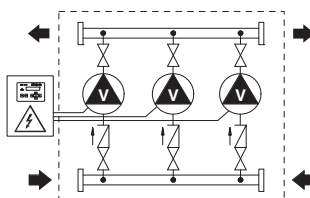
#### BS 2V

2 насоса с переменной скоростью



#### BS 3V

3 насоса с переменной скоростью

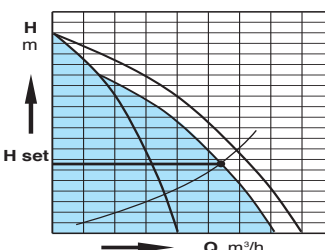


### Работа

Пульт управления с электронным блоком управляет работой насосов и сменой насосов с постоянной скоростью. Насосы работают в каскаде от сигнала от датчика давления. Постоянное давление обеспечивается насосом с переменной скоростью, а насосы с постоянной скоростью включаются, когда потребность превышает производительность насоса с переменной скоростью.

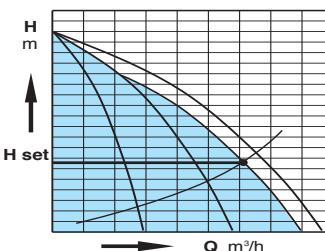
#### BS 2V

2 насоса с переменной скоростью



#### BS 3V

3 насоса с переменной скоростью



## BSV.F.

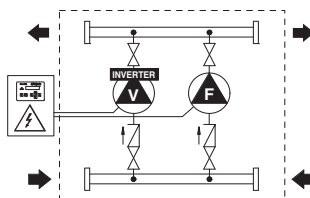
- 1 насос с переменной скоростью (частот. преобразователь встроен в двигатель)
- 1–5 насосов с постоянной скоростью

### Конструкция

Автоматические насосные станции постоянного давления, состоящие из 1–6 насосов с переменной скоростью с частот. преобразователем в двигателе и 1–5 вертикальных многоступенчатых насосов с постоянной скоростью, установленных на общей раме (с входным и выходным коллекторами), запорных и обратных клапанов, датчика давления, манометра, пульта управления и мембранным ресивером емкостью 20 л. (под заказ).

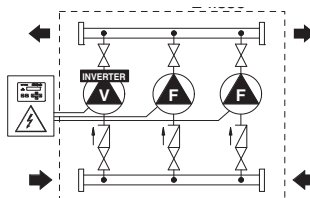
#### BS 1V1F

2 насоса: 1 с переменной скоростью, 1 с постоянной скоростью



#### BS 1V2F

3 насоса: 1 с переменной скоростью, 2 с постоянной скоростью

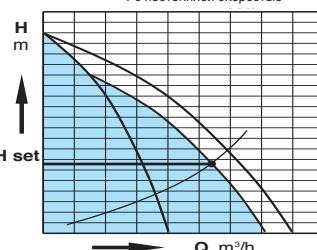


### Работа

Пульт управления с электронным блоком управляет работой насосов и сменой насосов с постоянной скоростью. Насосы работают в каскаде от сигнала от датчика давления. Постоянное давление обеспечивается насосом с переменной скоростью, а насосы с постоянной скоростью включаются, когда потребность превышает производительность насоса с переменной скоростью.

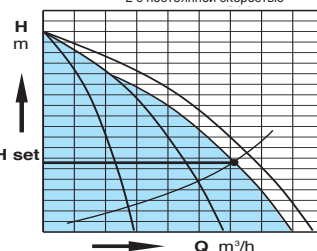
#### BS 1V1F

2 насоса: 1 с переменной скоростью, 1 с постоянной скоростью



#### BS 1V2F

3 насоса: 1 с переменной скоростью, 2 с постоянной скоростью



## BSV

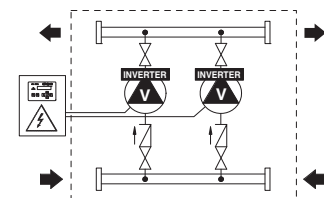
- 2–6 насосов с переменной скоростью (частот. преобразователь встроен в двигатель)

### Конструкция

Автоматические насосные станции постоянного давления, состоящие из 1–6 насосов с переменной скоростью с частот. преобразователем в двигателе, установленных на общей раме (с входным и выходным коллекторами), запорных и обратных клапанов, датчика давления, манометра, пульта управления и мембранным ресивером емкостью 20 л. (под заказ).

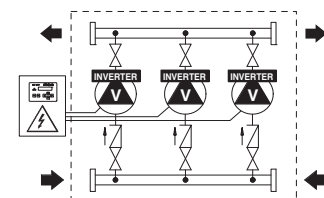
#### BS 2V

2 насоса с переменной скоростью



#### BS 3V

3 насоса с переменной скоростью

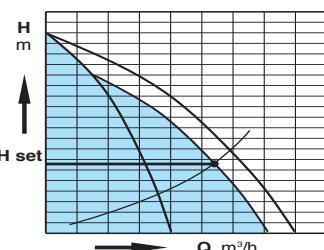


### Работа

Пульт управления с электронным блоком управляет работой насосов и сменой насосов с постоянной скоростью. Насосы работают в каскаде от сигнала от датчика давления. Постоянное давление обеспечивается насосом с переменной скоростью, а насосы с постоянной скоростью включаются, когда потребность превышает производительность насоса с переменной скоростью.

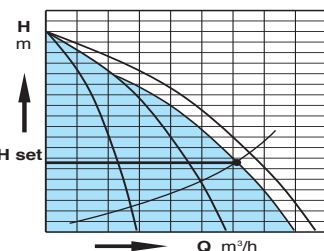
#### BS 2V

2 насоса с переменной скоростью



#### BS 3V

3 насоса с переменной скоростью



## Новые электрощиты

### для станций с насосами с фиксированной скоростью

Новые электрощиты для насосных станций с электронным блоком с микропроцессором для контроля и управления работой насосов.

**Микропроцессор** обеспечивает непрерывный контроль (с максимальной безопасностью) работы насосов на всех стадиях, имеет все необходимые функции, что позволяет сократить количество электрических и электронных компонентов внутри электрощита.

#### В частности:

- включает насосы "каскадом" в зависимости от потребности в воде
- меняет порядок включения насосов
- задерживает включение 2-го/3-го насоса при поломке реле давления 1 или после сбоя в электросети
- блокирует включение насоса при гидравлическом ударе
- включает аварийный сигнал при поломке реле давления 1
- включает аварийный сигнал при уменьшении воздушной подушки в баке \*
- останавливает насос, когда воздушная подушка в баке снижается до ноля \*

\* Запатентовано



### Максимальная ясность всех предупреждающих сигналов

На передней панели электронного блока можно ясно определить состояние станции по следующим сигналам:

- световой индикатор наличия напряжения
- световой индикатор отсутствия воды
- аварийный световой индикатор системы
- световой индикатор "насос в работе" (по одному на каждый насос)
- световой индикатор тепловой блокировки (по одному на каждый насос)
- световой индикатор "насос в автоматическом режиме" (по одному на каждый насос)
- световой индикатор "насос остановлен" (по одному на каждый насос)

### Максимальная простота управления

На передней панели электронного блока имеются следующие органы управления:

- кнопка "AUT-STOP" (АВТО-СТОП, по одной на каждый насос)
- кнопка "MAN" (РУЧН., по одной на каждый насос)
- кнопка "RESET"

### Возможность дистанционного контроля

Новые электрощиты RC 100, RC 200, RC 300 предусматривают возможность воспроизводить на расстоянии все сигналы электронного блока (за исключением кнопок) через простой двухполюсный кабель.

Электрощит RC 100 дает возможность выводить дистанционно звуковую и световую аварийную сигнализацию.

### Пульт управления для станций, включающих до 6 насосов

С помощью электронного блока MPS 6000 (Multi Pump System) можно управлять насосными станциями, включающими до 6 насосов с фиксированной скоростью, используя единую калибровку давления.

### Автоматические системы подачи воздуха

Для использования вместе с пультами управления насосами были разработаны микропроцессорные системы для автоматической подачи воздуха в автоклавы с помощью компрессора или электроклапана.

### Принцип работы

При снижении давления в системе реле давления приводят к включению каскадно насосов и затем микропроцессор управляет их поочередным включением.

### Работа

Для станций с максимум тремя насосами: исходя из падения давления в системе, реле давления включают каскадно насосы и микропроцессор меняет порядок включения.

Для станций с 4, 5 и 6 насосами: работа управляется микропроцессором, исходя из сигнала от датчика давления. Насосы имеют единую калибровку давления.

## Новые электрощиты

### для станций с насосами с переменной скоростью

Новые электрощиты для станций с насосами с переменной скоростью.

Такие электрощиты необходимы во всех случаях, когда требуется постоянное давление и используются насосы для высокого давления.

Все рабочие стадии контролируются и управляются с помощью электронного блока MPS 6000 (Multi Pump System) с микропроцессором, способным управлять максимум 6 насосами одновременно.

## Максимальная ясность предупреждающих сигналов

Различные параметры калибровки показываются с помощью сообщений на дисплее электронного блока MPS 6000.

При сбое на дисплей выводится сообщение с указанием выявленной неисправности.

## Возможность дистанционного контроля

Предусмотрена возможность показывать состояние насосов и управлять системой с помощью компьютера и специальной программы.

Электрощит RA 100 дает возможность выводить дистанционно звуковую и световую аварийную сигнализацию.

## Постоянное или увеличенное давление

Все насосы могут работать с одинаковым заданным значением давления (заданное значение), либо – в случае систем с высокими потерями давления – давление может увеличиваться в зависимости от количества работающих насосов.

## Более низкий уровень шума

Двигатели, работающие на пониженных скоростях, и обратные клапана со ступенчатым закрытием приводят к значительному снижению уровня шума.

## Более долгий срок службы

Все механические компоненты насосов и двигателей несут минимальные нагрузки, благодаря работе с переменной скоростью.

## Экономия электроэнергии

Двигатели потребляют только ту энергию, которая необходима для подачи количества воды, затребованного системой.

## Автоклавы меньшей емкости

Технология, основанная на инверторах, позволяет избавиться от баков автоклавов и мембранных баков большой емкости. Даже для станций с насосами большой производительности достаточно несколько 20-литровых мембранных баков.

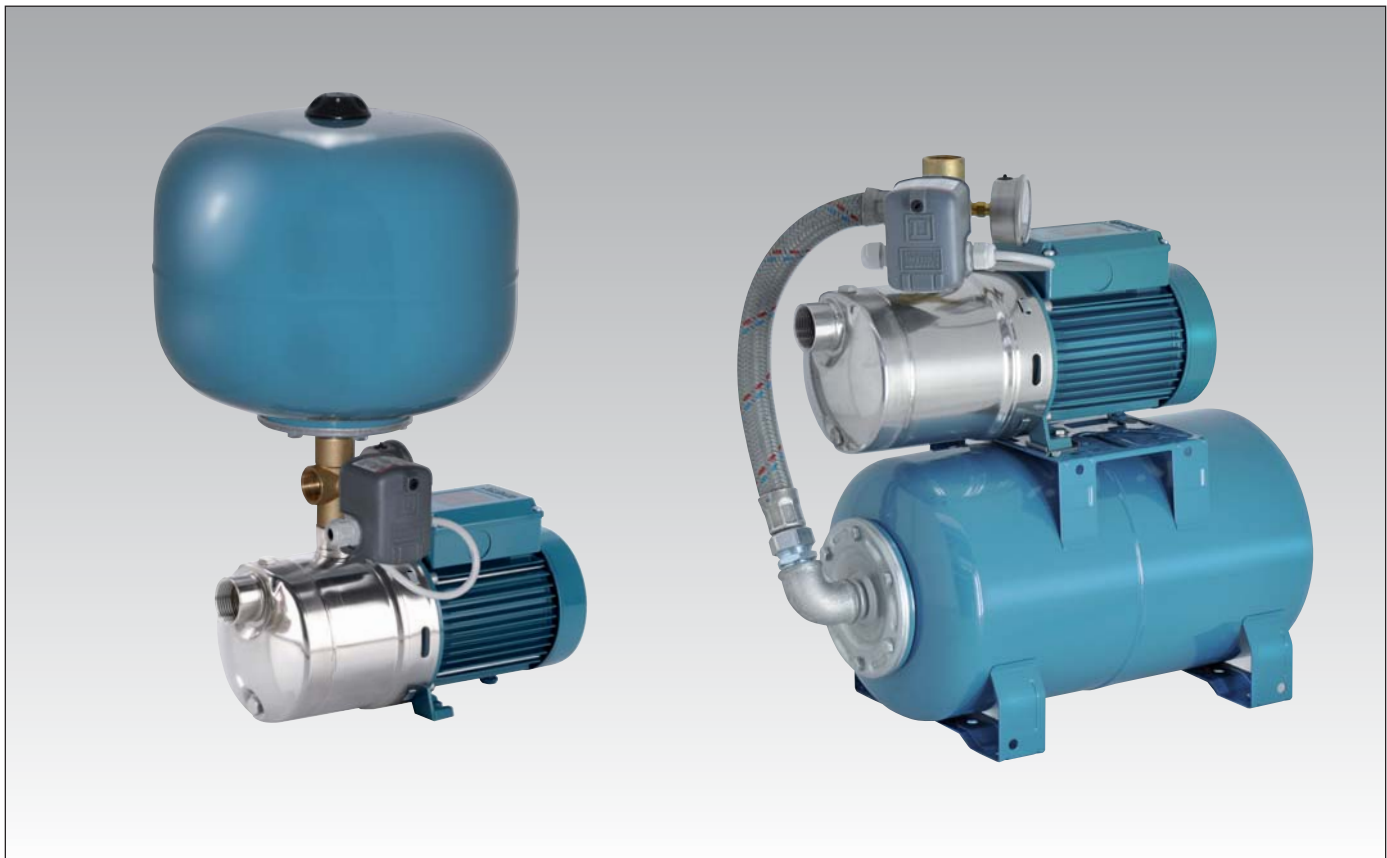
## Высокая гибкость

Высокая гибкость в применении электронного блока MPS 6000 позволяет изготавливать специальные станции с нестандартными схемами работы, исходя из требований и характеристик конкретной системы.

## Принцип работы

В зависимости от расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) для обеспечения подачи требуемого количества воды с заданным давлением.





## Исполнение

Автоматические автоклавы, предназначенные для бытовых систем водоснабжения.

Состав:

- электронасос
- бак с мембранный
- реле давления
- манометр (за исключением серии "Minimat")
- специальное соединение
- шланг для станций с расположением "насос над баком"

## Принцип работы

Исходя из снижения или увеличения давления реле давления включает или останавливает насос.

## Область применения

Для водоснабжения с отбором воды из скважин.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (с соблюдением требований местных норм).

## Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230/400 В ±10%.

Монофазные 230 В ±10%, с термозащитным устройством.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

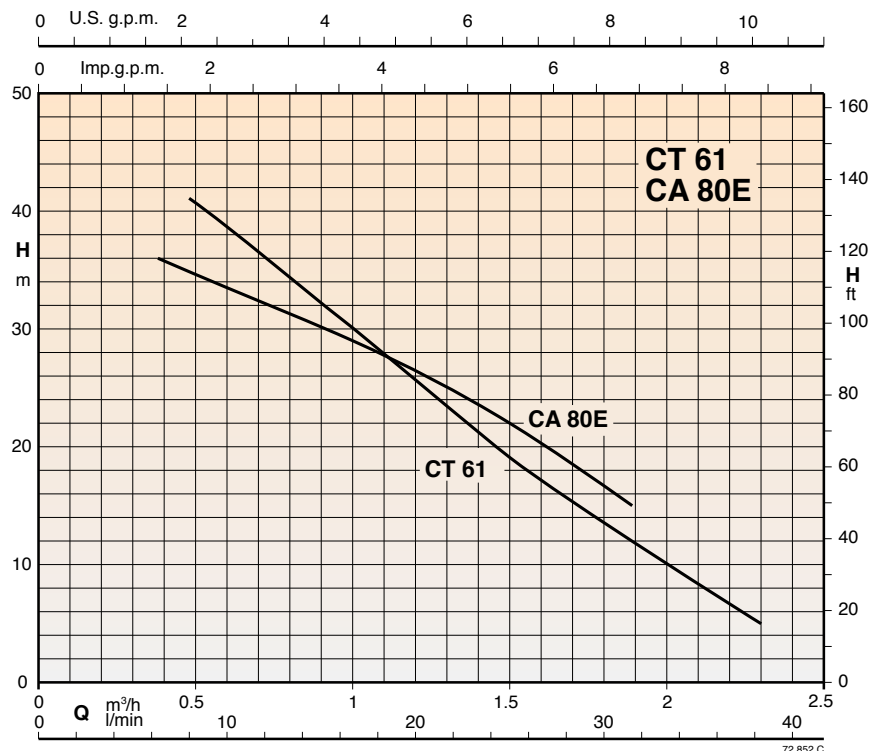
Исполнение с другими напряжениями под заказ.

## Баки

Сферической формы емкостью 24 л или цилиндрической формы емкостью 20 л, с мембраной, с предварительной закачкой воздуха с давлением на 0,2 бар ниже, чем минимальное значение калибровки реле давления.

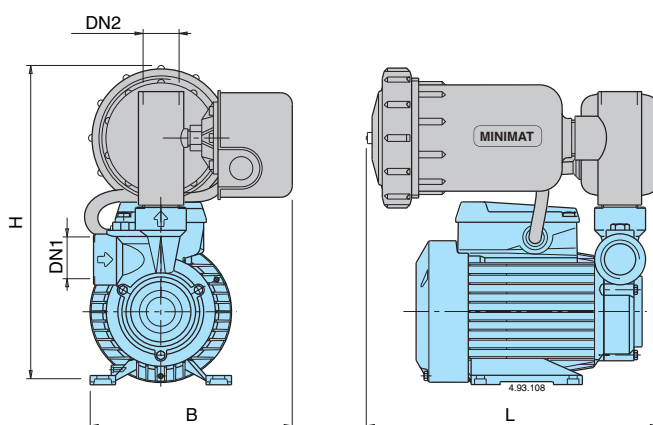
Бак серии "Minimat" имеет емкость 1 литр.

### Характеристические кривые



### Тех. характеристики, габариты и вес

MINIMAT

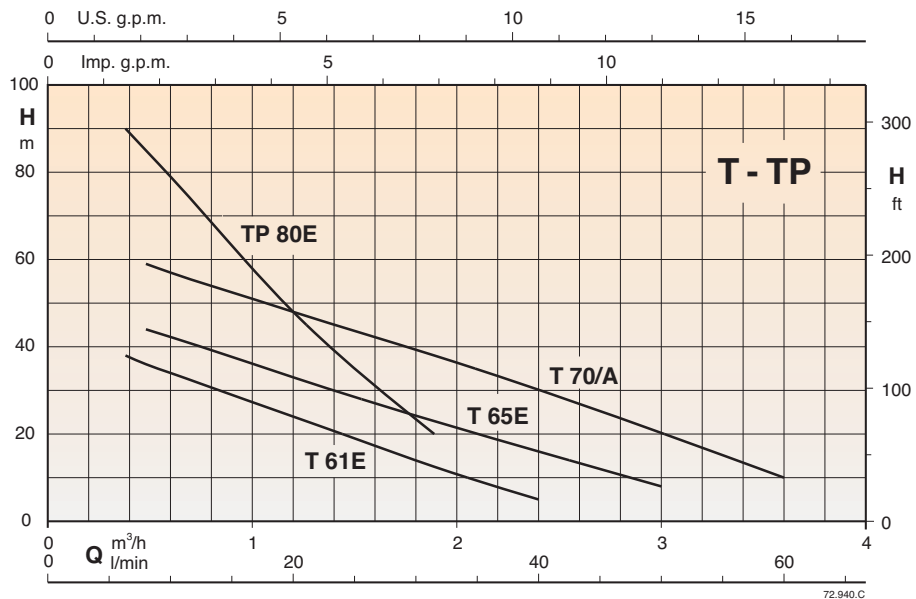


MINIMAT

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
CT 61/1	CTM 61/1	0,33	0,45	30	1,4÷2,8	G1	G1	180	255	280	8
CA 80E/1	CAM 80E/1	0,45	0,6	32	1,4÷2,8	G 3/4	G1	180	255	330	11,5

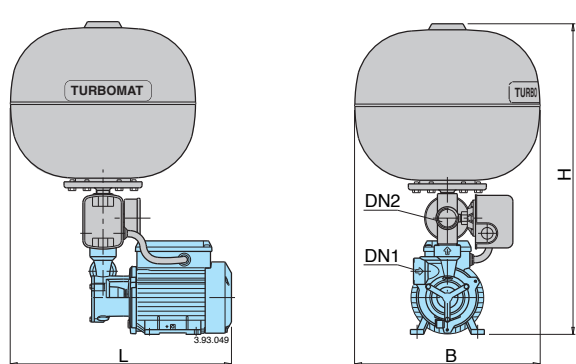
\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

## Характеристические кривые

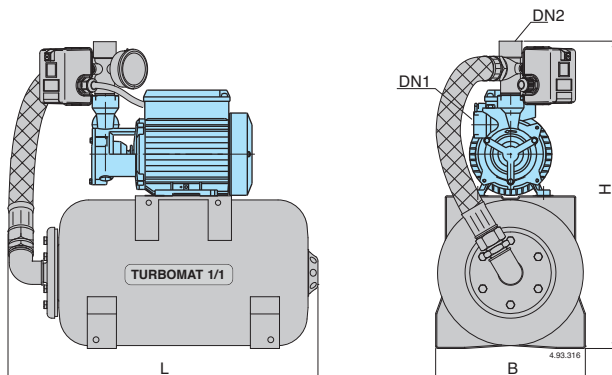


## Тех. характеристики, габариты и вес

**TURBOMAT**



**TURBOMAT 1/1**



**TURBOMAT**

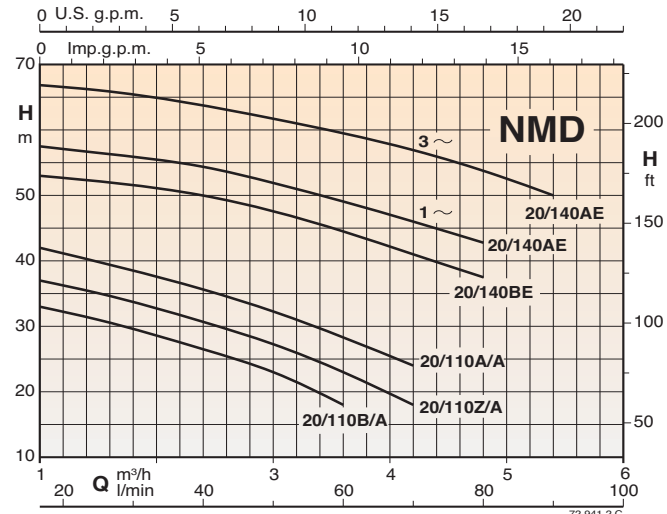
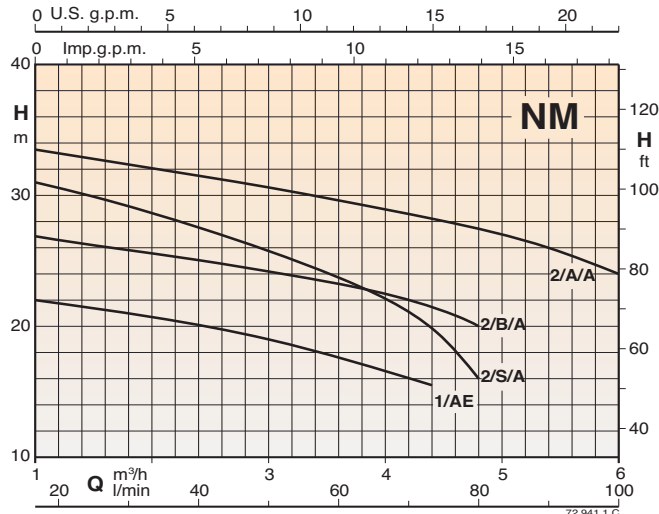
3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
T 61E/24	TM 61E/24	0,33	0,45	32	1,4÷2,8	G1	G1	400	560	13,3	
T 65E/24	TM 65E/24	0,45	0,6	43	1,4÷2,8	G1	G1	400	560	13,3	
T 70/A/24	TM 70/A/24	0,75	1	50	2,0÷3,5	G1	G1	360	430	575	17,7
TP 80E/24	TPM 80E/24	0,75	1	22	4,5÷6,0	G 3/4	G1	485	575	22	

**TURBOMAT 1/1**

3~ 230/400V	1~ 230 V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
T 61E/20	TM 61E/20	0,33	0,45	32	1,4÷2,8	G1	G1	255	508	25	
T 65E/20	TM 65E/20	0,45	0,6	43	1,4÷2,8	G1	G1	255	508	25	
T 70/A/20	TM 70/A/20	0,75	1	50	2,0÷3,5	G1	G1	530	526	29	
TP 80E/20	TPM 80E/20	0,75	1	22	4,5÷6,0	G 3/4	G1	526	526	32,2	

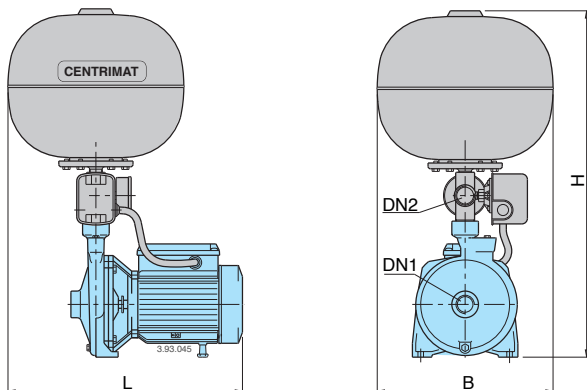
\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

## Характеристические кривые

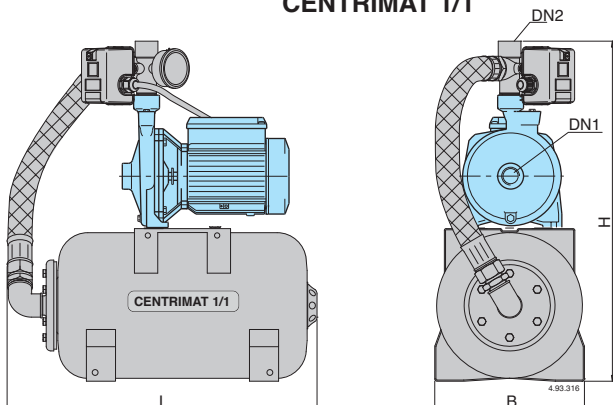


## Тех. характеристики, габариты и вес

CENTRIMAT



CENTRIMAT 1/1



## CENTRIMAT

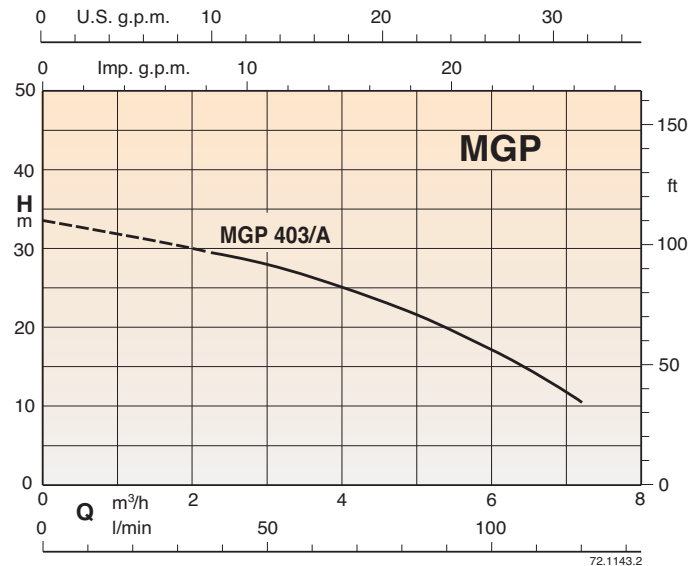
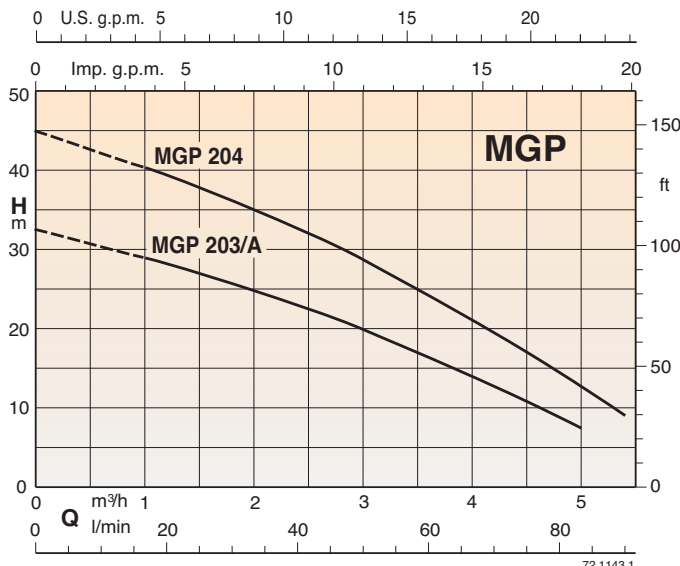
3~ 230/400V	1~ 230V			Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	MM			kg
		кВт	л.с.					B	L	H	
NM 1/AE/24	NMM 1/AE/24	0,37	0,5	73	1,0-1,8	G1	G1	400	620	17,7	
NM 2/B/A/24	NMM 2/B/A/24	0,55	0,75	80	1,4-2,4	G1	G1	440	650	21,4	
NM 2/S/A/24	NMM 2/S/A/24	0,55	0,75	80	1,4-2,8	G1	G1	440	650	21,5	
NM 2/A/A/24	NMM 2/A/A/24	0,75	1	100	2,0-3,0	G1	G1	440	650	22,7	
NMD 20/110B/A/24	NMDM 20/110B/A/24	0,45	0,6	60	1,4-2,8	G 11/4	G1	360	430	635	21,2
NMD 20/110Z/A/24	NMDM 20/110Z/A/24	0,55	0,75	70	1,8-3,2	G 11/4	G1		430	635	22,3
NMD 20/110A/A/24	NMDM 20/110A/A/24	0,75	1	70	2,2-3,6	G 11/4	G1	510	430	635	23,4
NMD 20/140BE/24	NMDM 20/140BE/24	1,1	1,5	80	3,5-5,0	G 11/4	G1		510	670	30,7
NMD 20/140AE/24	NMDM 20/140AE/24	1,5	2	80	4,0-5,5	G 11/4	G1	510	510	670	33
				4,5-6,0	G 11/4	G1	510	510	670	32	

## CENTRIMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230V			Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	MM			kg
		кВт	л.с.					B	L	H	
NM 1/AE/20	NMM 1/AE/20	0,37	0,5	73	1,0-1,8	G1	G1	255	567	18,5	
NM 2/B/A/20	NMM 2/B/A/20	0,55	0,75	80	1,4-2,4	G1	G1		600	22,2	
NM 2/S/A/20	NMM 2/S/A/20	0,55	0,75	80	1,4-2,8	G1	G1	530	600	22,3	
NM 2/A/A/20	NMM 2/A/A/20	0,75	1	100	2,0-3,0	G1	G1		600	23,5	
NMD 20/110B/A/20	NMDM 20/110B/A/20	0,45	0,6	60	1,4-2,8	G 11/4	G1	582	582	22	
NMD 20/110Z/A/20	NMDM 20/110Z/A/20	0,55	0,75	70	1,8-3,2	G 11/4	G1		582	23,1	
NMD 20/110A/A/20	NMDM 20/110A/A/20	0,75	1	70	2,2-3,6	G 11/4	G1	619	582	24,2	
NMD 20/140BE/20	NMDM 20/140BE/20	1,1	1,5	80	3,5-5,0	G 11/4	G1		619	31,5	
NMD 20/140AE/20	NMDM 20/140AE/20	1,5	2	80	4,0-5,5	G 11/4	G1	619	619	33	
				4,5-6,0	G 11/4	G1	619	619	32		

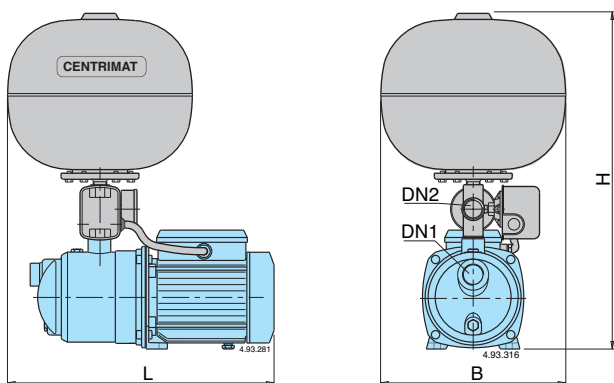
\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

## Характеристические кривые

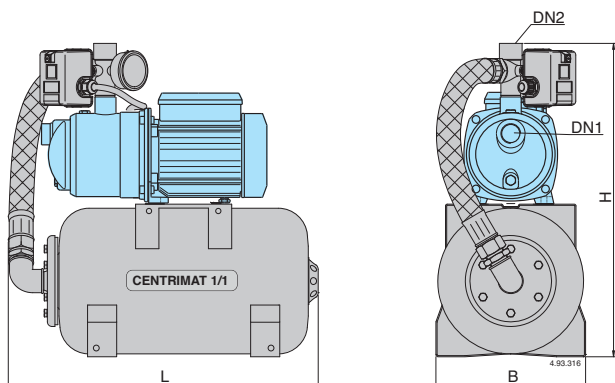


## Тех. характеристики, габариты и вес

CENTRIMAT



CENTRIMAT 1/1



CENTRIMAT

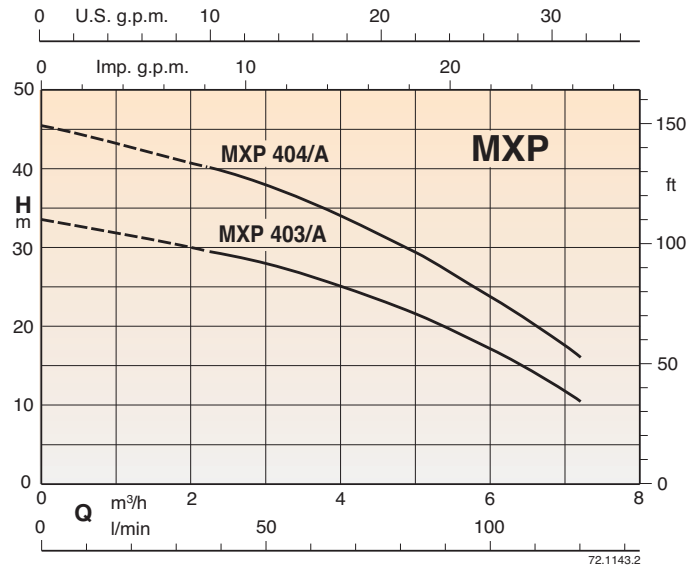
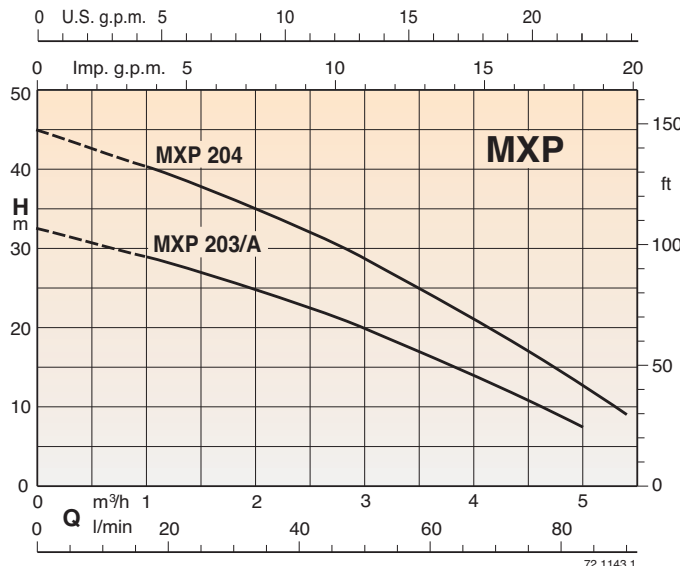
3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
MGP 203/24	MGPM 203/24	0,45	0,6	65	1,5-2,7	G 1	G 1	427	583	14	
MGP 204/24	MGPM 204/24	0,55	0,75	70	2,0-3,5	G 1	G 1	456	583	15	
MGP 403/24	MGPM 403/24	0,55	0,75	110	1,5-2,7	G 1	G 1	456	583	15	

CENTRIMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
MGP 203/20	MGPM 203/20	0,45	0,6	65	1,5-2,7	G 1	G 1	530	516	15	
MGP 204/20	MGPM 204/20	0,55	0,75	70	2,0-3,5	G 1	G 1	530	516	16	
MGP 403/20	MGPM 403/20	0,55	0,75	110	1,5-2,7	G 1	G 1	530	516	16	

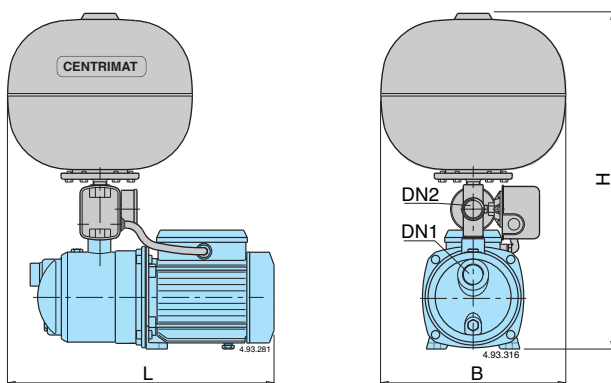
\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

## Характеристические кривые

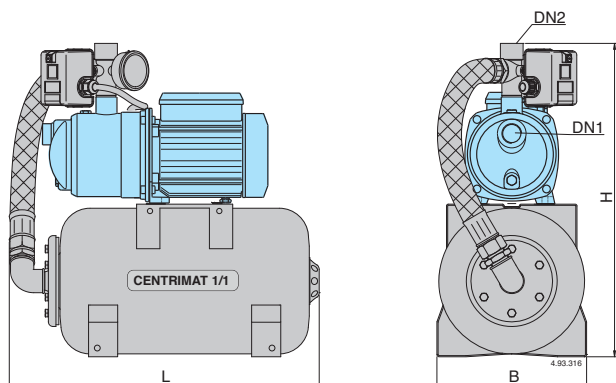


## Тех. характеристики, габариты и вес

CENTRIMAT



CENTRIMAT 1/1



CENTRIMAT

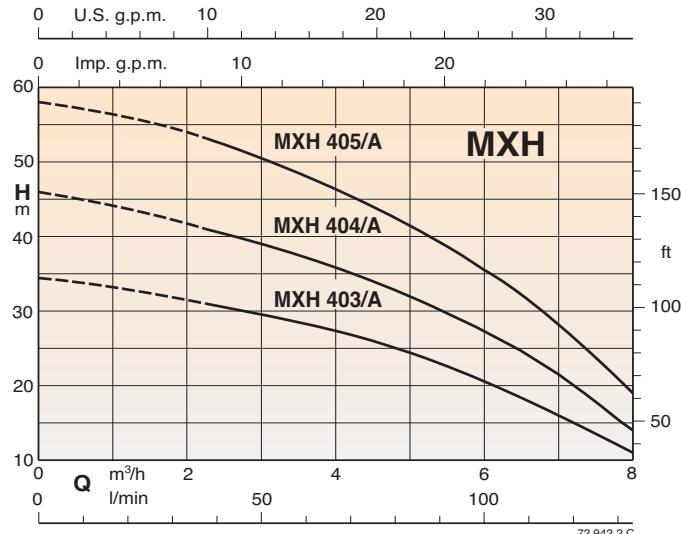
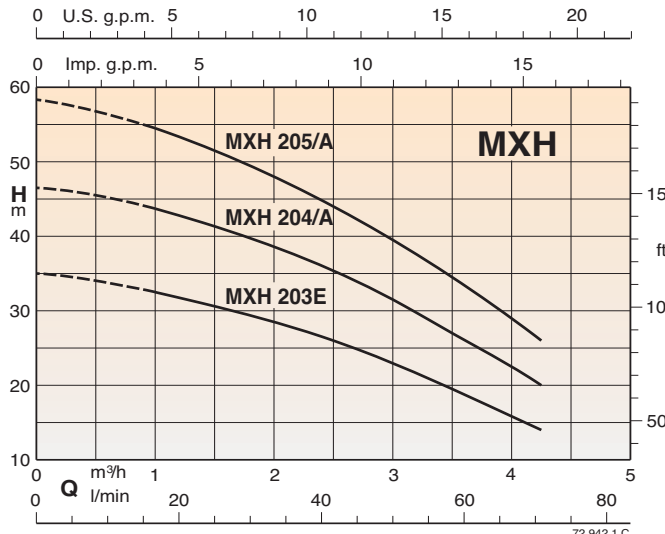
3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			kg
								B	L	H	
MXP 203/24	MXPM 203/24	0,45	0,6	65	1,5÷2,7	G 1	G 1	427	583	14	
MXP 204/A/24	MXPM 204/A/24	0,55	0,75	70	2,0÷3,5	G 1	G 1	456	583	15	
MXP 403/A/24	MXPM 403/A/24	0,55	0,75	110	1,5÷2,7	G 1	G 1	360	456	583	15
MXP 404/A/24	MXPM 404/A/24	0,75	1	110	2,0÷3,5	G 1	G 1	456	583	16	

CENTRIMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			kg
								B	L	H	
MXP 203/20	MXPM 203/20	0,45	0,6	65	1,5÷2,7	G 1	G 1	530	532	15	
MXP 204/A/20	MXPM 204/A/20	0,55	0,75	70	2,0÷3,5	G 1	G 1	255	530	532	16
MXP 403/A/20	MXPM 403/A/20	0,55	0,75	110	1,5÷2,7	G 1	G 1	530	532	16	
MXP 404/A/20	MXPM 404/A/20	0,75	1	110	2,0÷3,5	G 1	G 1	530	532	17	

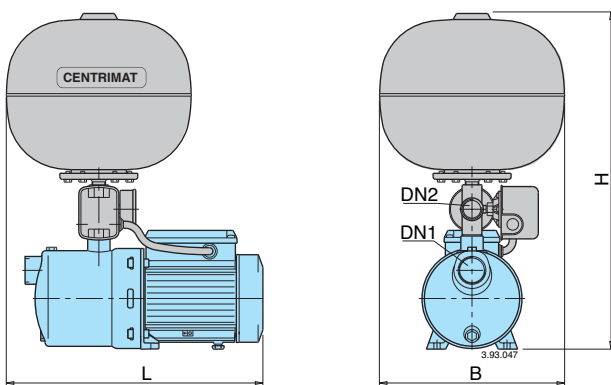
\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

## Характеристические кривые

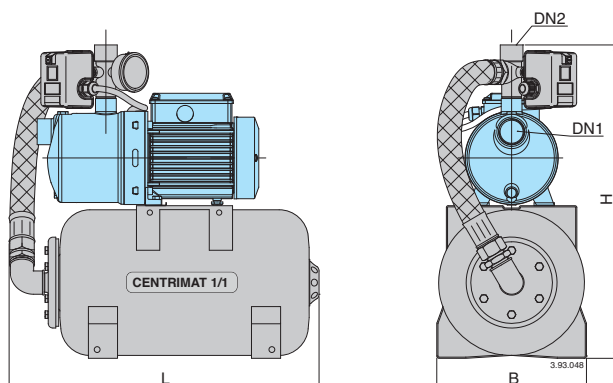


## Тех. характеристики, габариты и вес

CENTRIMAT



CENTRIMAT 1/1



## CENTRIMAT

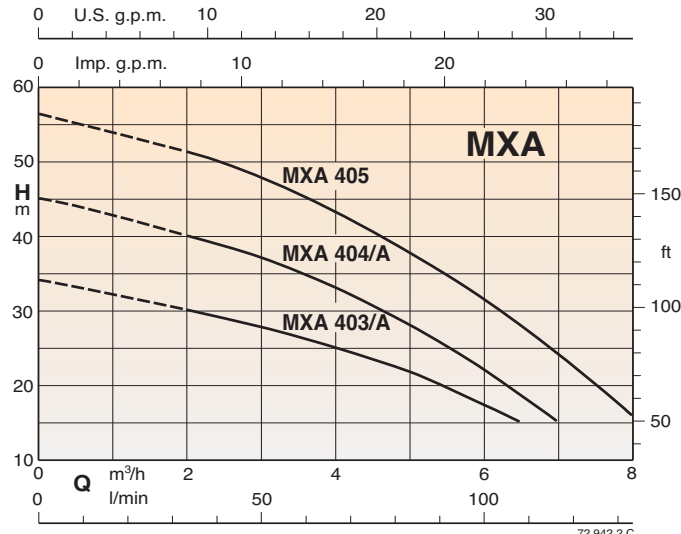
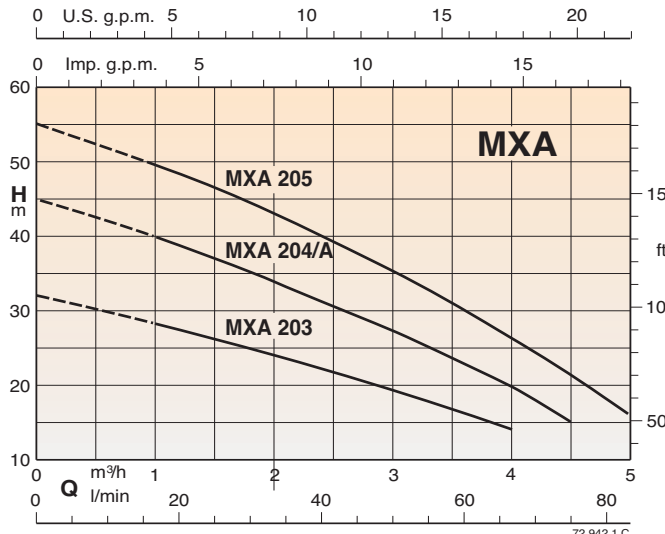
3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
MXH 203E/24	MXHM 203E/24	0,45	0,6	70	1,5÷3,0	G 11/4	G1	417	590	15	
MXH 204/A/24	MXHM 204/A/24	0,55	0,75	62	2,5÷4,0	G 11/4	G1	443	590	16,5	
MXH 205/A/24	MXHM 205/A/24	0,75	1	65	3,0÷4,5	G 11/4	G1	443	590	18	
MXH 403/A/24	MXHM 403/A/24	0,55	0,75	120	1,5÷3,0	G 11/4	G1	443	590	16	
MXH 404/A/24	MXHM 404/A/24	0,75	1	110	2,5÷4,0	G 11/4	G1	443	590	17,5	
MXH 405/B/24	MXHM 405/24	1,1	1,5	115	3,0÷4,5	G 11/4	G1	502	590	23,5	
MXH 405/B/24	MXHM 405/24	1,1	1,5	115	3,0÷4,5	G 11/4	G1	443	590	18,5	

## CENTRIMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
MXH 203E/20	MXHM 203E/20	0,45	0,6	70	1,5÷3,0	G 11/4	G1	530	540	16	
MXH 204/A/20	MXHM 204/A/20	0,55	0,75	62	2,5÷4,0	G 11/4	G1	530	540	17,5	
MXH 205/A/20	MXHM 205/A/20	0,75	1	65	3,0÷4,5	G 11/4	G1	530	540	19	
MXH 403/A/20	MXHM 403/A/20	0,55	0,75	120	1,5÷3,0	G 11/4	G1	530	540	17	
MXH 404/A/20	MXHM 404/A/20	0,75	1	110	2,5÷4,0	G 11/4	G1	530	540	18,5	
MXH 405/B/20	MXHM 405/20	1,1	1,5	115	3,0÷4,5	G 11/4	G1	530	540	24,5	
MXH 405/B/20	MXHM 405/20	1,1	1,5	115	3,0÷4,5	G 11/4	G1	530	540	19,5	

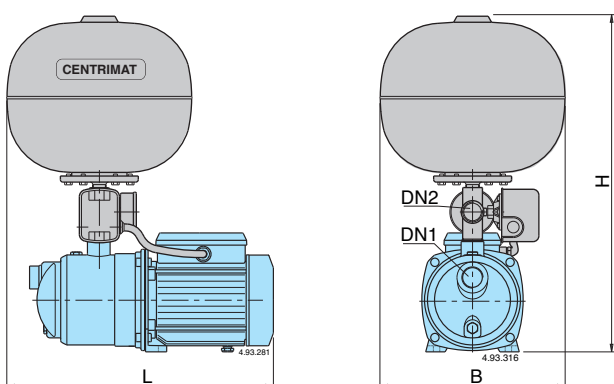
\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

## Характеристические кривые

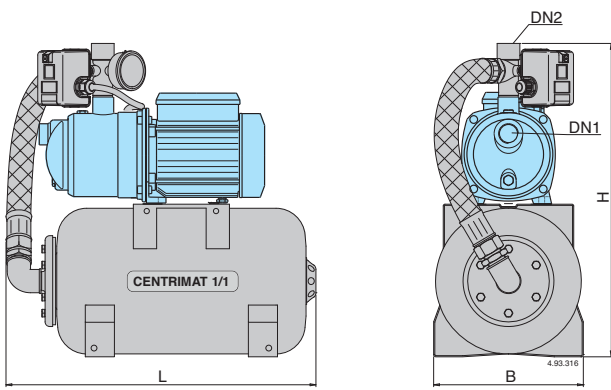


## Тех. характеристики, габариты и вес

CENTRIMAT



CENTRIMAT 1/1



CENTRIMAT

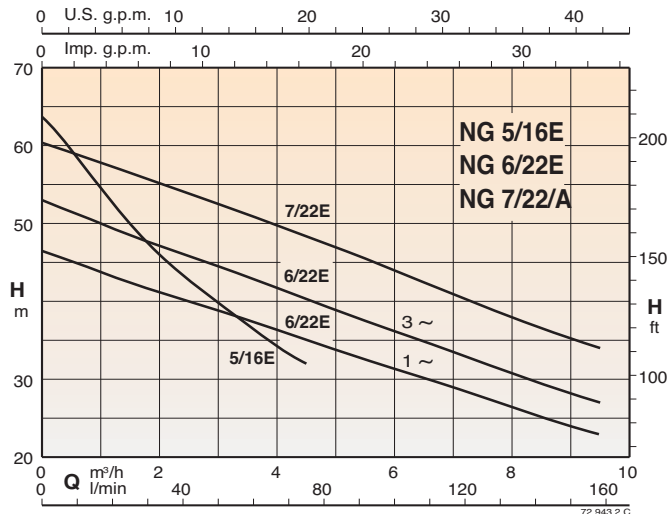
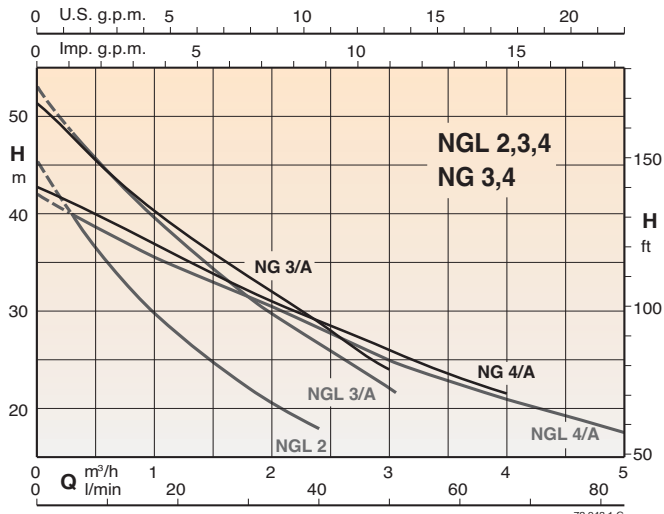
3~ 230/400V	1~ 230V			Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
		кВт	л.с.					B	L	H	
MXA 203/24	MXAM 203/24	0,45	0,6	62	1,5÷2,7	G 1	G 1	427	583	13	
MXA 204/A/24	MXAM 204/A/24	0,55	0,75	66	2,0÷3,5	G 1	G 1	456	583	16	
MXA 205/24	MXAM 205/24	0,75	1	66	2,7÷4,5	G 11/4	G 1	529	626	22	
MXA 403/A/24	MXAM 403/A/24	0,55	0,75	108	1,5÷2,7	G 1	G 1	456	583	16	
MXA 404/A/24	MXAM 404/A/24	0,75	1	108	2,0÷3,7	G 1	G 1	456	583	17	
MXA 405/24	MXAM 405/24	1,1	1,5	105	3,0÷4,7	G 11/4	G 1	529	626	23	

CENTRIMAT 1/1

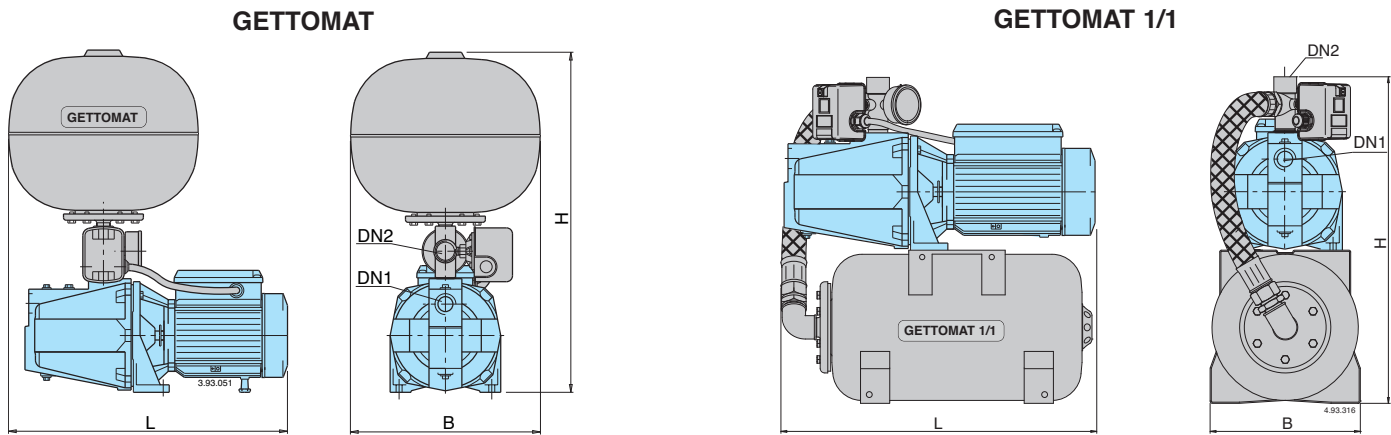
3~ 230/400V	1~ 230V			Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
		кВт	л.с.					B	L	H	
MXA 203/20	MXAM 203/20	0,45	0,6	62	1,5÷2,7	G 1	G 1	530	532	14	
MXA 204/A/20	MXAM 204/A/20	0,55	0,75	66	2,0÷3,5	G 1	G 1	530	532	17	
MXA 205/20	MXAM 205/20	0,75	1	66	2,7÷4,5	G 11/4	G 1	530	575	23	
MXA 403/A/20	MXAM 403/A/20	0,55	0,75	108	1,5÷2,7	G 1	G 1	530	532	17	
MXA 404/A/20	MXAM 404/A/20	0,75	1	108	2,0÷3,7	G 1	G 1	530	532	18	
MXA 405/20	MXAM 405/20	1,1	1,5	105	3,0÷4,7	G 11/4	G 1	530	575	24	

\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

## Характеристические кривые



## Тех. характеристики, габариты и вес

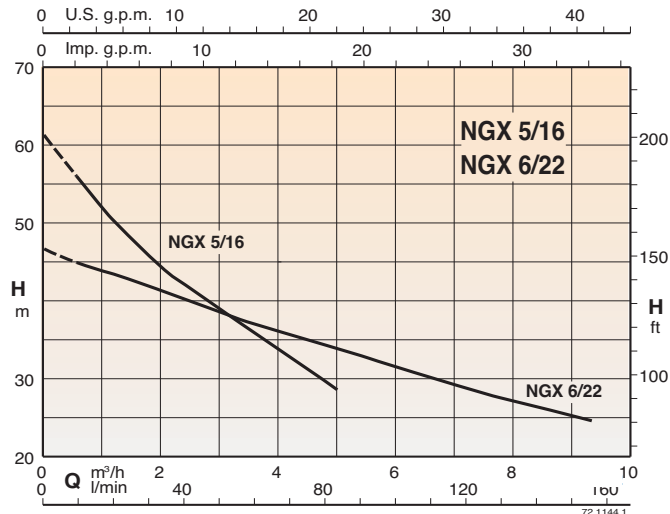
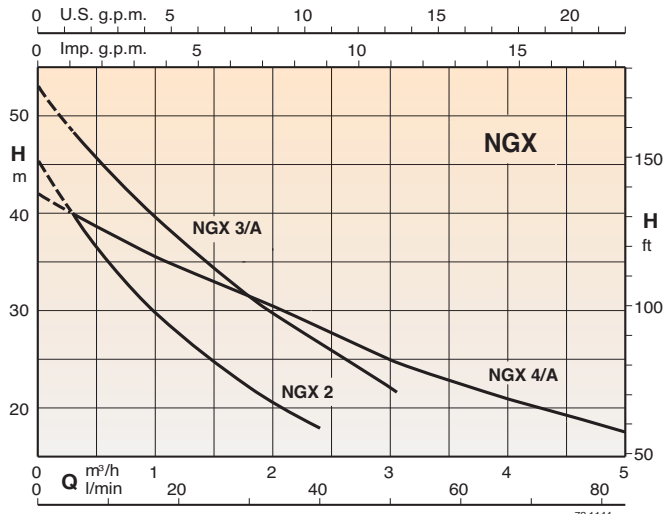


## GETTOMAT 1/1

Series	Model	Power (kW)	Flow Rate (l/s)	Head (m)	Dimensions (mm)		Weights (kg)		
					B	L	H	kg	
NGL 2/20	NGLM 2/20	0,45	0,6	35	516	516	15,5		
NGL 3/A/20	NGLM 3/A/20	0,55	0,75	45	516	516	17,5		
NGL 4/A/20	NGLM 4/A/20	0,75	1	72	530	516	18,5		
NG 3/A/20	NGM 3/A/20	0,55	0,75	50	548	548	26		
NG 4/A/20	NGM 4/A/20	0,75	1	65	548	548	29,7		
NG 5/16E/20	NGM 5/16E/20	1,1	1,5	65	580	577	36,2		
NGM 6/22E/20	NGM 6/22E/20	1,5	2	140	580	577	38,5		
NG 6/22E/20	-	1,5	2	140	577	577	38,5		
NG 7/22/A/20	-	2,2	3	150	600	577	40		

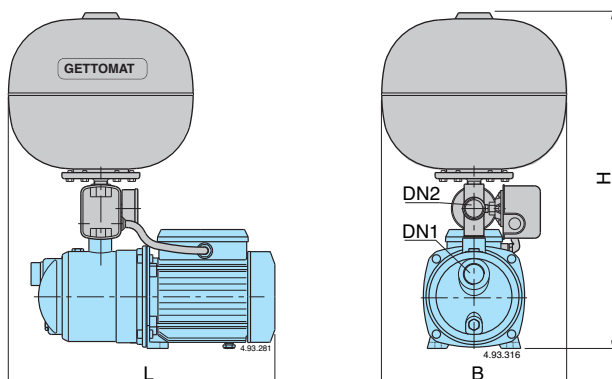
\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

## Характеристические кривые

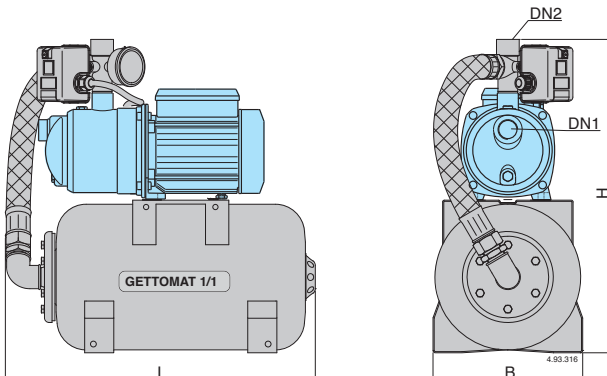


## Тех. характеристики, габариты и вес

GETTOMAT



GETTOMAT 1/1



## GETTOMAT

3~ 230/400V	1~ 230V			Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
		кВт	л.с.					B	L	H	
NGX 2/24	NGXM 2/24	0,45	0,6	35	2,0-3,5	G 1	G1	427	583	14,5	
NGX 3/A/24	NGXM 3/A/24	0,55	0,75	45	2,5-4,0	G 1	G1	456	583	16,5	
NGX 4/A/24	NGXM 4/A/24	0,75	1	72	2,0-3,5	G 1	G1	360	456	583	17,5
NGX 5/16/24	NGXM 5/16/24	1,1	1,5	62	3,5-5,0	G 11/4	G1	528	626	23,5	
NGX 5/16/24	NGXM 6/22/24	1,5	2	150	2,5-4,0	G 11/4	G1	528	626	25,5	

## GETTOMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230V			Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
		кВт	л.с.					B	L	H	
NGX 2/20	NGXM 2/20	0,45	0,6	35	2,0-3,5	G 1	G1	530	532	15,5	
NGX 3/A/20	NGXM 3/A/20	0,55	0,75	45	2,5-4,0	G 1	G1	530	532	17,5	
NGX 4/A/20	NGXM 4/A/20	0,75	1	72	2,0-3,5	G 1	G1	255	530	532	18,5
NGX 5/16/20	NGXM 5/16/20	1,1	1,5	62	3,5-5,0	G 11/4	G1	530	575	24,5	
NGX 6/22/20	NGXM 6/22/20	1,5	2	150	2,5-4,0	G 11/4	G1	530	575	26,5	

\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления



## Исполнение

Насосные станции постоянного давления с 1 насосом и регулятором частоты EASYMAT.

Шаровой клапан и обратный клапан на всасывании, шаровой клапан и манометр на выходе.

Подготовка для установки цилиндрического бака емкостью 8 л на выходе.

## Устройство EASYMAT:

Частотный преобразователь, установленный непосредственно на выходной трубе насоса и охлаждаемый водой ([Запатентовано](#)).

При пуске в эксплуатацию настраиваются всего два параметра:

- макс. сила тока двигателя
- рабочей частоты
- рабочее давление.

## Возможность визуализации:

- давления в системе
- рабочей частоты
- потребляемого тока
- аварийных сигналов

## Работа



### Режим постоянного давления

Система поддерживает постоянное давление в гидравлическом контуре при изменении расхода воды у пользователей. Рабочее давление задается пользователем согласно необходимости.



### Режим постоянной скорости

Система работает на постоянных оборотах. Пользователь может менять скорость вращения по необходимости.

## Область применения

Для выкачивания воды из скважин.

Для повышения давления после водопровода (с учетом местных норм).

## Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовка к работе с частот. преобразователем.

- Трехфазные 230 В ±10%; 400 В ±10%.

Изоляция класса "F".

Защита IP 54.

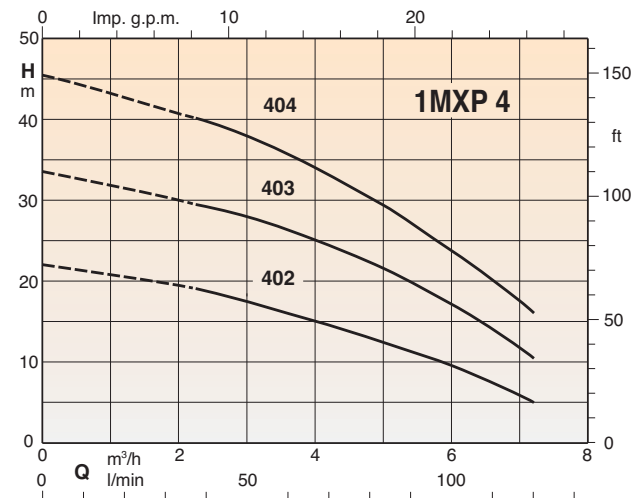
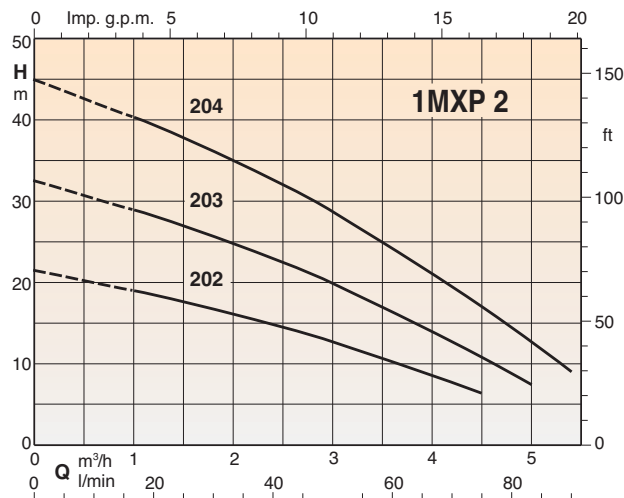
Исполнение по стандарту: IEC 60034.

Другие напряжения под заказ.

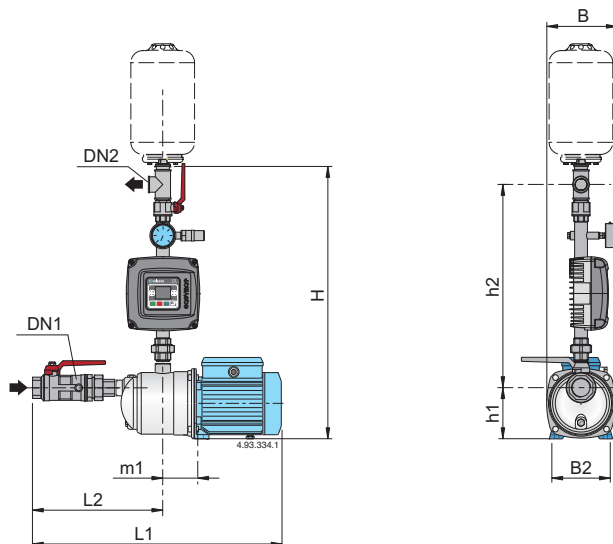
## Ресиверы (под заказ)

Цилиндрические, емкостью 8 л, с мембраной, с предварительной накачкой воздуха.

## Характеристические кривые

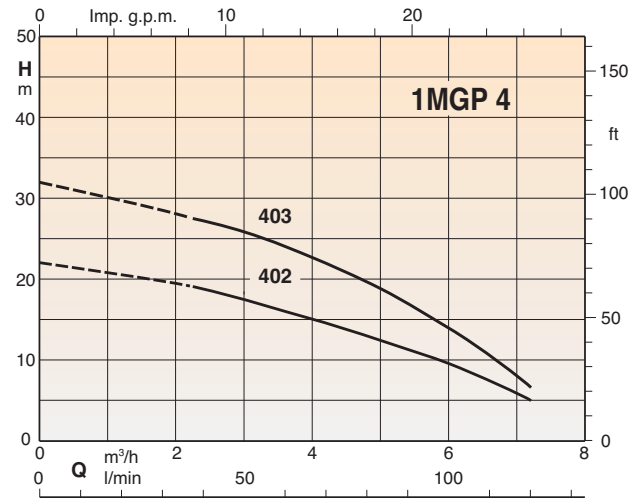
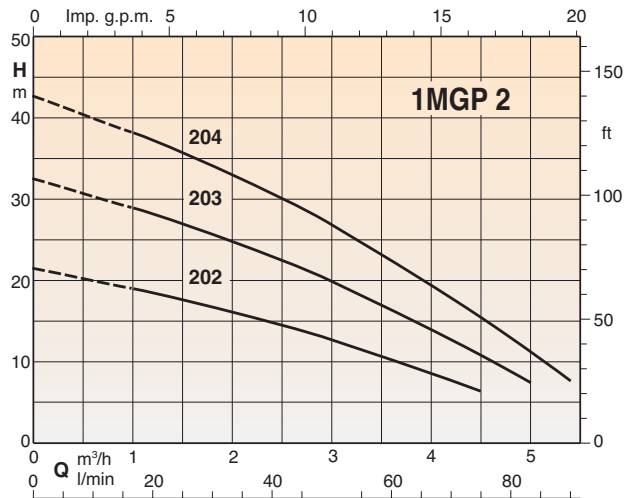


## Тех. характеристики, габариты и вес

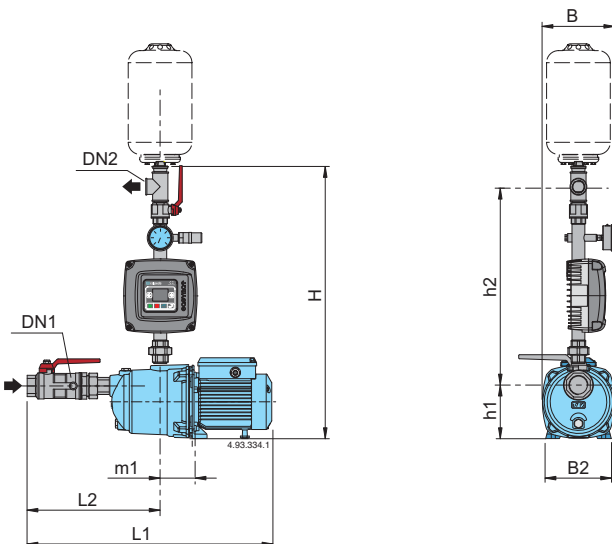


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание   Двигатель		Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V		P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm							
	A	A	A	A	kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
1MXP 202-EMT	2,1	1,7	1MXP 202-EMM	2,3	0,33	0,45	G 1	G 1	680	127	495	516	269	95	165	146
1MXP 203-EMT	3,2	2,4	1MXP 203-EMM	3	0,45	0,6						516				
1MXP 204/A-EMT	4	2,8	1MXP 204/A-EMM	4,2	0,55	0,75						545				
1MXP 402-EMT	3,2	2,4	1MXP 402-EMM	3	0,45	0,6	G 1	G 1	680	127	495	545	269	95	165	146
1MXP 403/A-EMT	4	2,8	1MXP 403/A-EMM	4,2	0,55	0,75						545				
1MXP 404/A-EMT	5	3,5	1MXP 404/A-EMM	5,4	0,75	1										

## Характеристические кривые

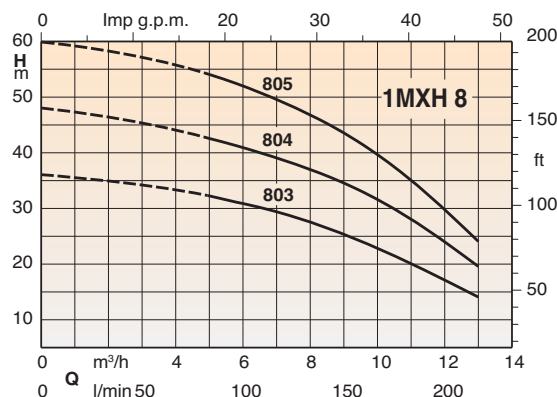
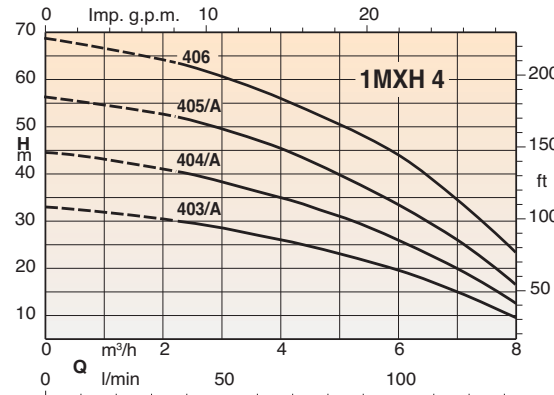
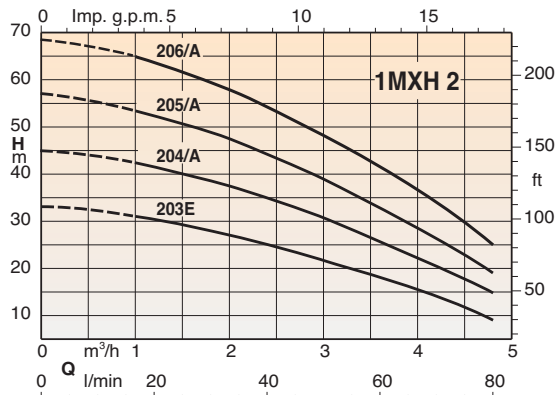


## Тех. характеристики, габариты и вес

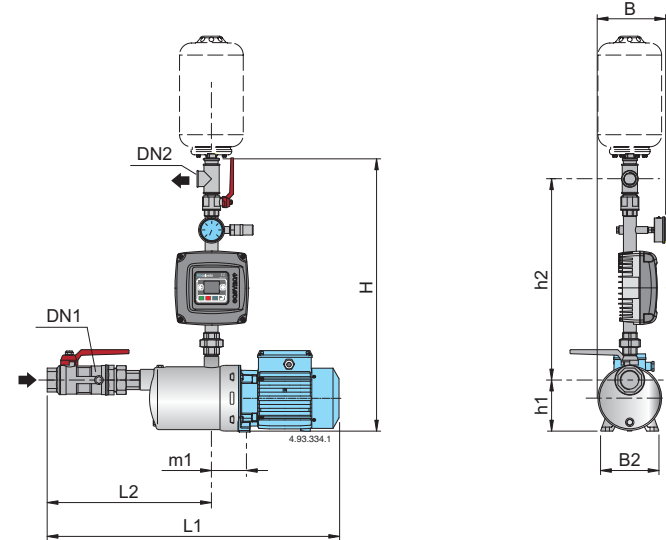


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание A	Двигатель A	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V	P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm								
				A	kW HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
1MGP 202-EMT	2,1	1,7	1MGPM 202-EMM	2,3	0,33 0,45											
1MGP 203-EMT	3,2	2,4	1MGPM 203-EMM	3	0,45 0,6			G 1	G 1	685	116	504	516	269	95	165
1MGP 204-EMT	4	2,8	1MGPM 204-EMM	3,3	0,55 0,75											146
1MGP 402-EMT	3,2	2,4	1MGPM 402-EMM	3	0,45 0,6			G 1	G 1	685	116	504	516	269	95	165
1MGP 403-EMT	4,3	3	1MGPM 403-EMM	3,5	0,55 0,75											146

## Характеристические кривые

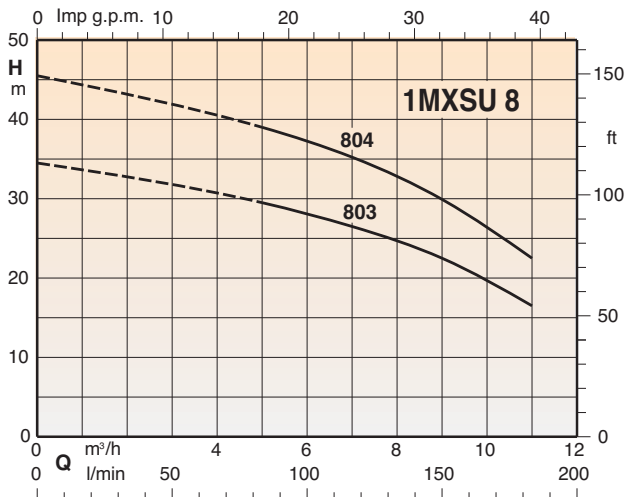
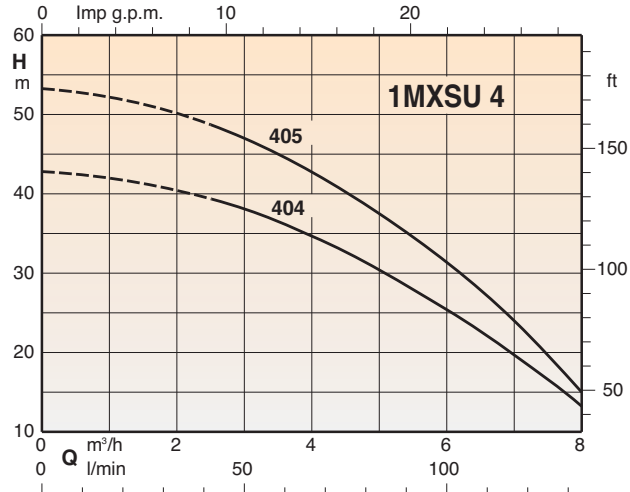
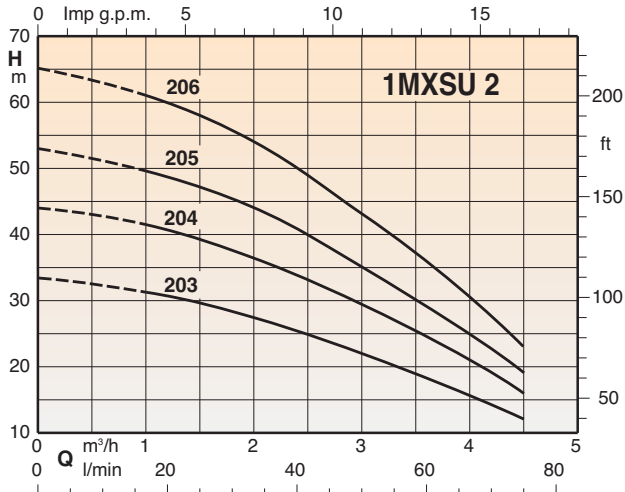


## Тех. характеристики, габариты и вес

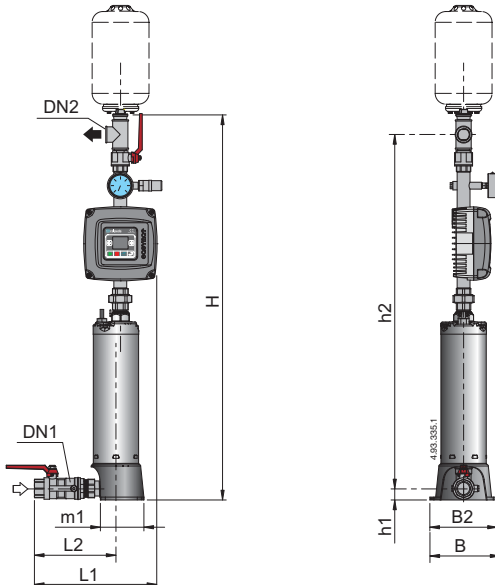


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V		P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm							
	Питание A	Двигатель A	A	kW	HP		H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
1MXH 203E-EMT	3,2	2,4	1MXHM 203E-EMM	3	0,45	0,6					511	274		
1MXH 204/A-EMT	4	2,8	1MXHM 204/A-EMM	4,2	0,55	0,75	G 1 1/4	G 1	708	127	516	561	298	88
1MXH 205/A-EMT	5	3,5	1MXHM 205/A-EMM	5,4	0,75	1					585	322		
1MXH 206/B-EMT	6,3	4,7	1MXHM 206-EMM	7,4	1,1	1,5					609	346		
1MXH 403/A-EMT	4	2,8	1MXHM 403/A-EMM	4,2	0,55	0,75					537	274		
1MXH 404/A-EMT	5	3,5	1MXHM 404/A-EMM	5,4	0,75	1	G 1 1/4	G 1	708	127	516	561	298	88
1MXH 405/B-EMT	6,7	4,7	1MXHM 405-EMM	7,4	1,1	1,5					585	322		
1MXH 406-EMT	8	6,2				1,5					680	346		
1MXH 803-EMT	7,1	5	1MXHM 803-EMM	7,4	1,1	1,5					657	323		
1MXH 804-EMT	8,6	6,2				1,5					687	353	88	165
1MXH 805/A-EMT	10,7	7,5				1,8					717	383		146
1MXH 1602-EMT	9,1	6,2				1,5					752	404	101	165
1MXH 1603/A-EMT	10,7	7,5				1,8					752	404	101	146

## Характеристические кривые

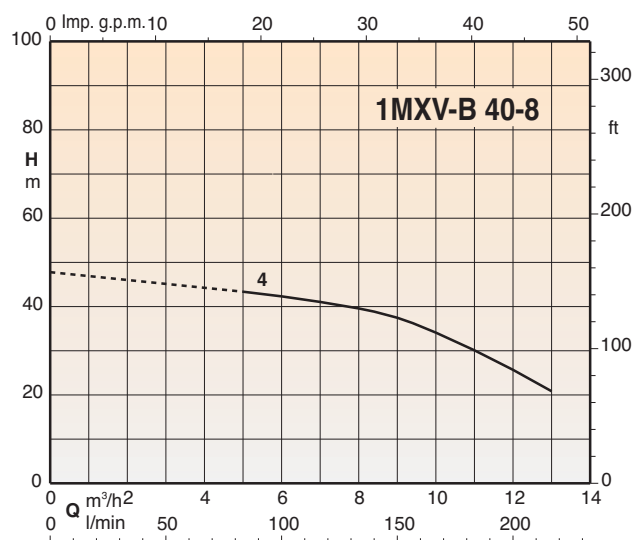
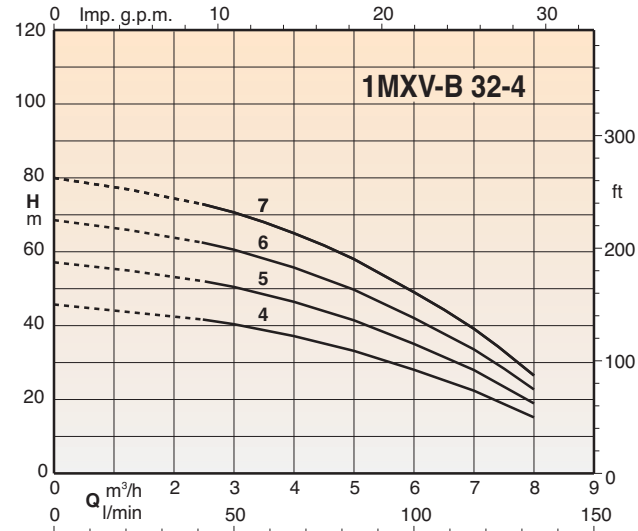
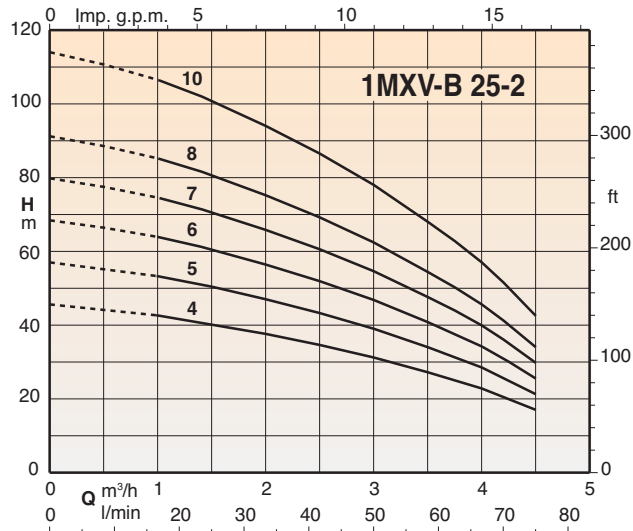


## Тех. характеристики, габариты и вес

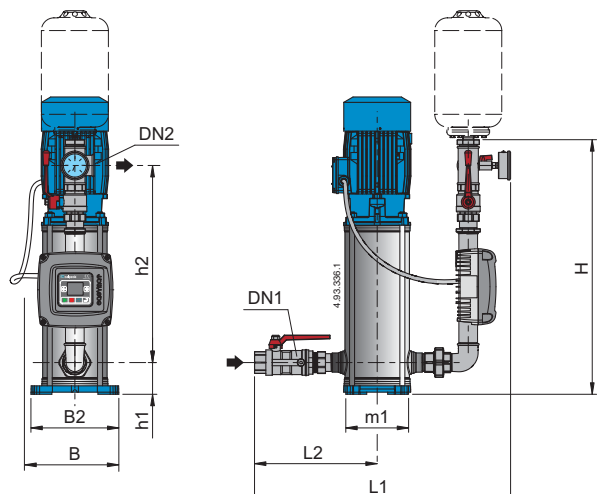


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание A	Двигатель A	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V	A	P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm							
					kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
1MXSU 204/A-EMT	3,9	2,7	1MXSUM 204/A-EMM	4,1	0,55	0,75			1071		973					
1MXSU 205/A-EMT	4,7	3,3	1MXSUM 205/A-EMM	5	0,75	1	G 1 1/4	G 1 1/4	1095	32	997	304	225	123	190	190
1MXSU 206/A-EMT	5,4	3,8	1MXSUM 206/A-EMM	6	0,9	1,2			1119		1021					
1MXSU 404/A-EMT	5,4	3,8	1MXSUM 404/A-EMM	6	0,9	1,2	G 1 1/4	G 1 1/4	1071		973					
1MXSU 405/A-EMT	6,4	4,5	1MXSUM 405/A-EMM	7	1,1	1,5			1095	32	997	304	225	123	190	190
1MXSU 803/A-EMT	6,4	4,5	1MXSUM 803/A-EMM	7	1,1	1,5	G 1 1/4	G 1 1/4	1095	32	997	304	225	123	190	190
1MXSU 804/A-EMT	9,4	6,6			1,5	2			1095		997					

## Характеристические кривые

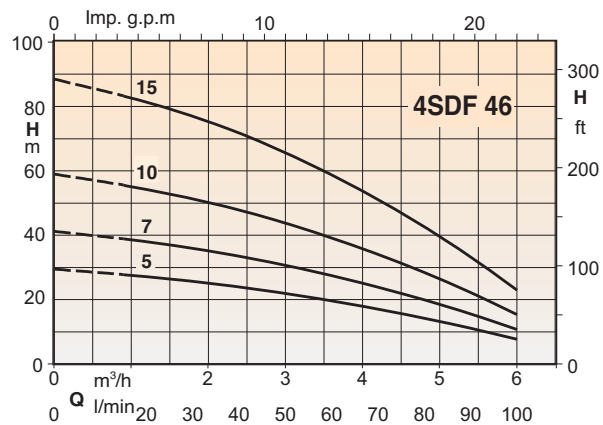
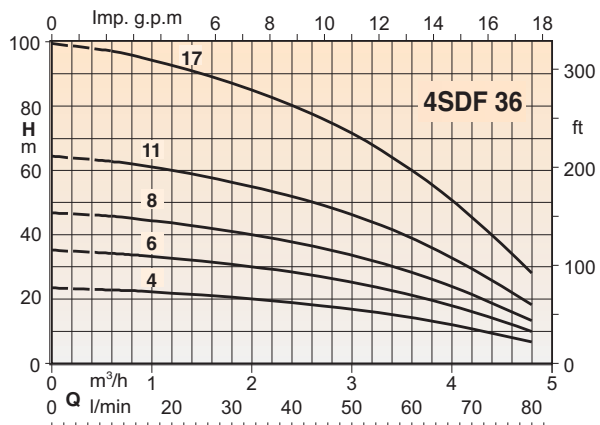
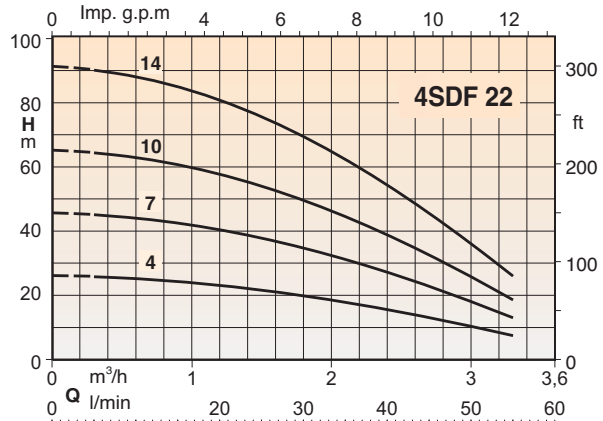
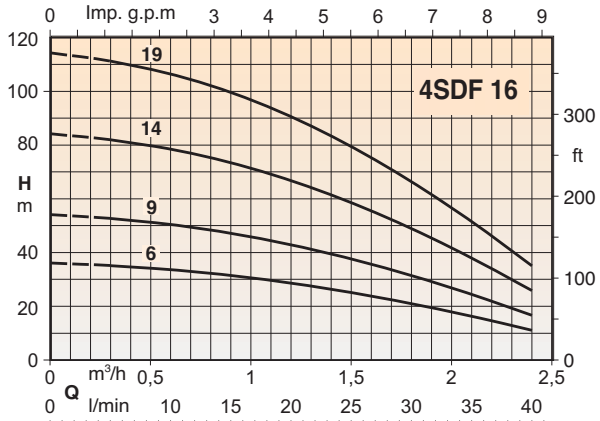


## Тех. характеристики, габариты и вес



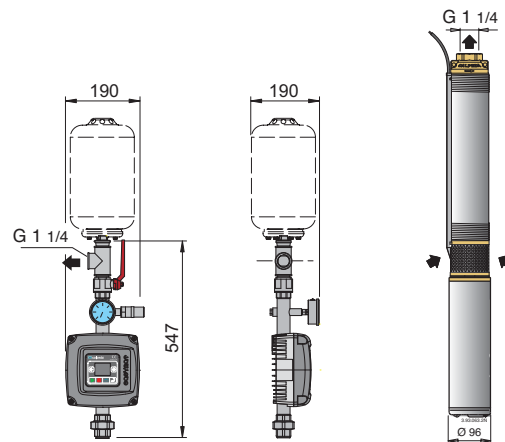
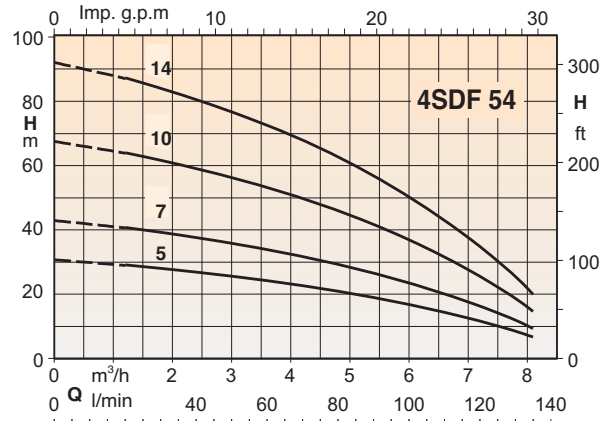
Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание A	Двигатель A	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V	A	P2		DN1	DN2	mm								
					kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
1MXV-B 25-204-EMT	5,4	3,3	1MXV-BM 25-204-EMM	5,8	0,75	1											
1MXV-B 25-205-EMT	5,4	3,3	1MXV-BM 25-205-EMM	5,8	0,75	1											
1MXV-B 25-206-EMT	7,1	4,7	1MXV-BM 25-206-EMM	7,4	1,1	1,5	G 1	G 1	577	75	437	588	262	150	218	210	
1MXV-B 25-207-EMT	7,1	4,7	1MXV-BM 25-207-EMM	7,4	1,1	1,5											
1MXV-B 25-208-EMT	10,8	7,5			1,5	2											
1MXV-B 25-210-EMT	10,8	7,5			1,5	2											
1MXV-B 32-404-EMT	7,1	4,7	1MXV-BM 32-404-EMM	7,4	1,1	1,5											
1MXV-B 32-405-EMT	7,1	4,7	1MXV-BM 32-405-EMM	7,4	1,1	1,5	G 1 1/4	G 1 1/4	600	75	458	633	288	150	218	210	
1MXV-B 32-406-EMT	10,8	7,5			1,5	2											
1MXV-B 32-407-EMT	10,8	7,5			1,5	2											
1MXV-B 40-804-EMT	10,8	7,5			1,5	2	G 1 1/2	G 1 1/2	623	80	470	675	318	190	246	246	

## Характеристические кривые



## Тех. характеристики, габариты и вес

Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание		P <sub>2</sub>	
	A	A	kW	HP
4SDF 16/6E-EMT	2.5	1.9	0.37	0.5
4SDF 16/9E-EMT	2.5	1.9	0.37	0.5
4SDF 16/14E-EMT	3.7	2.8	0.55	0.75
4SDF 16/19E-EMT	4.8	3.5	0.75	1
4SDF 22/4E-EMT	2.5	1.9	0.37	0.5
4SDF 22/7E-EMT	2.5	1.9	0.37	0.5
4SDF 22/10E-EMT	3.7	2.8	0.55	0.75
4SDF 22/14E-EMT	4.8	3.5	0.75	1
4SDF 36/4E-EMT	2.5	1.9	0.37	0.5
4SDF 36/6E-EMT	2.5	1.9	0.37	0.5
4SDF 36/8E-EMT	3.7	2.8	0.55	0.75
4SDF 36/11E-EMT	4.8	3.5	0.75	1
4SDF 36/17E-EMT	6.8	4.9	1.1	1.5
4SDF 46/5E-EMT	2.5	1.9	0.37	0.5
4SDF 46/7E-EMT	3.7	2.8	0.55	0.75
4SDF 46/10E-EMT	4.8	3.5	0.75	1
4SDF 46/15E-EMT	6.8	4.9	1.1	1.5
4SDF 54/5E-EMT	3.7	2.8	0.55	0.75
4SDF 54/7E-EMT	4.8	3.5	0.75	1
4SDF 54/10E-EMT	6.8	4.9	1.1	1.5
4SDF 54/14E-EMT	9.5	6.8	1.5	2





## Исполнение

Насосные станции постоянного давления с регулятором частоты EASYMAT, состоящие из двух насосов, шарового клапана и обратного клапана на всасывании, шарового клапана и манометра на выходе.

Входной и выходной коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 2 цилиндрических баков емкостью 8 л на выходном коллекторе.

## Устройство EASYMAT:

Частотный преобразователь, установленный непосредственно на выходной трубе насоса и охлаждаемый водой (**Запатентовано**).

При пуске в эксплуатацию настраиваются всего два параметра:

- макс. сила тока двигателя
- рабочей частоты
- рабочее давление.

## Возможность визуализации:

- давления в системе
- рабочей частоты
- потребляемого тока
- аварийных сигналов

## Работа

Исходя из расхода воды, срабатывают один или несколько насосов с переменной скоростью, которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.



### Режим постоянного давления

Система поддерживает постоянное давление в гидравлическом контуре при изменении расхода воды у пользователей. Рабочее давление задается пользователем согласно необходимости.



### Режим постоянной скорости

Система работает на постоянных оборотах. Пользователь может менять скорость вращения по необходимости.

## Область применения

Для выкачивания воды из скважин.

Для повышения давления после водопровода (с учетом местных норм).

## Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовка к работе с частот. преобразователем.

- Трехфазные 230 В ±10%; 400 В ±10%.

Изоляция класса "F".

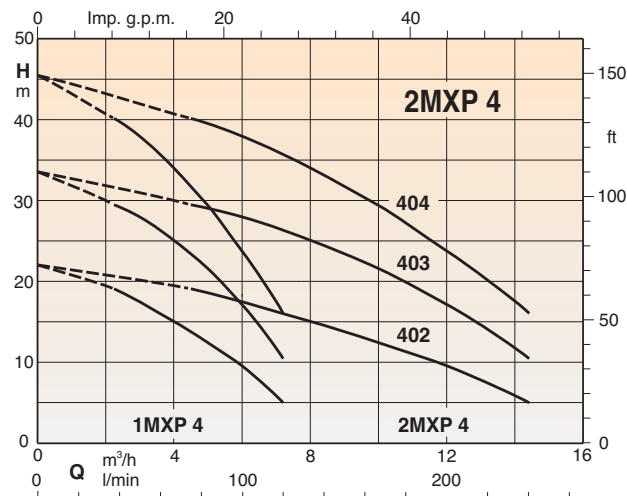
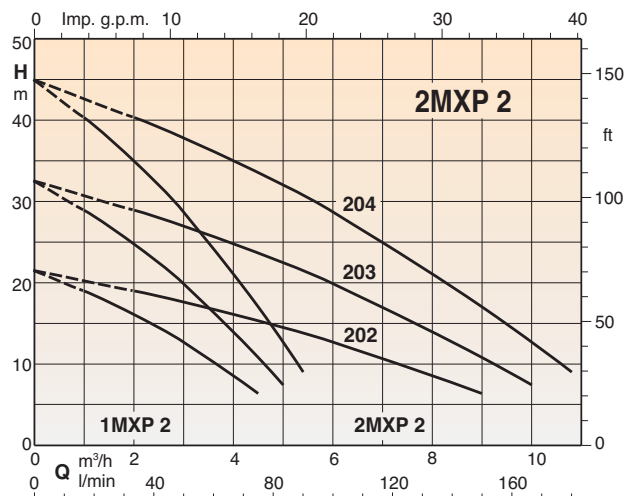
Защита IP 54.

Исполнение по стандарту: IEC 60034.

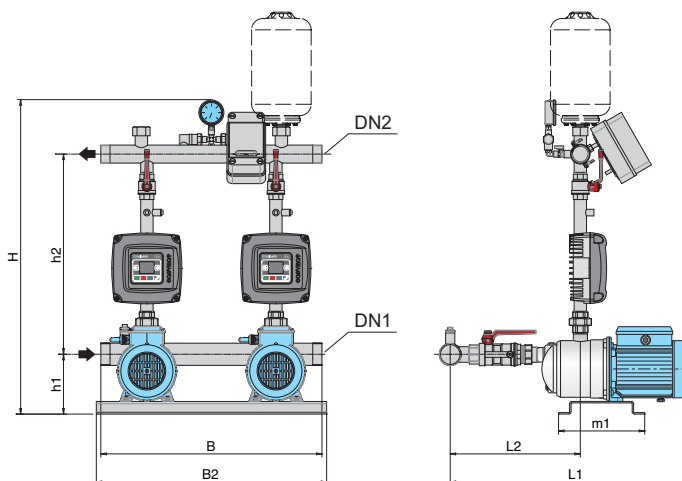
## Ресиверы (под заказ)

Цилиндрические, емкостью 20 л, с мембраной, с предварительной накачкой воздуха.

## Характеристические кривые

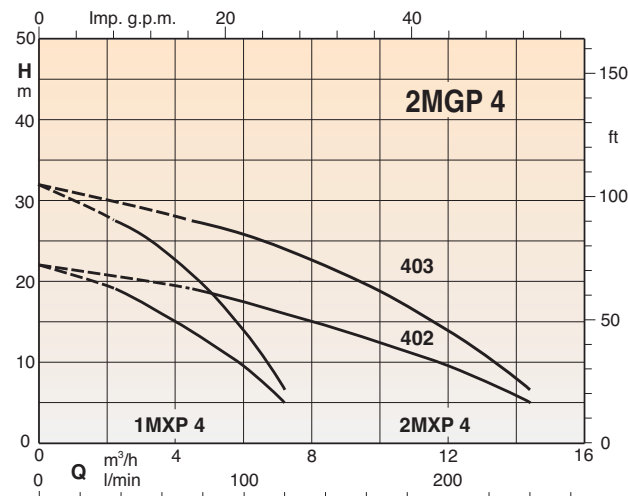
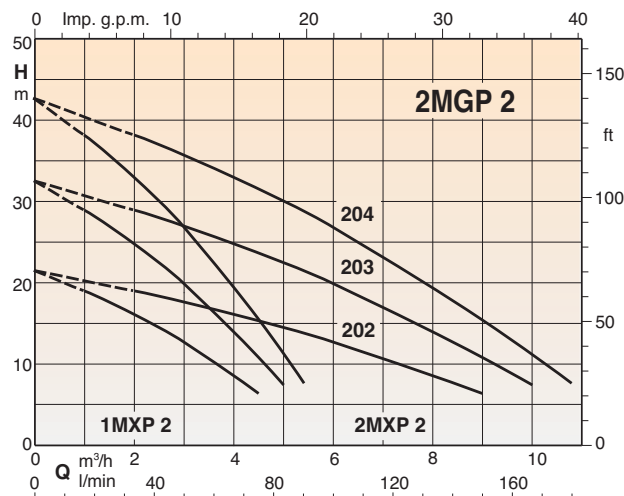


## Тех. характеристики, габариты и вес

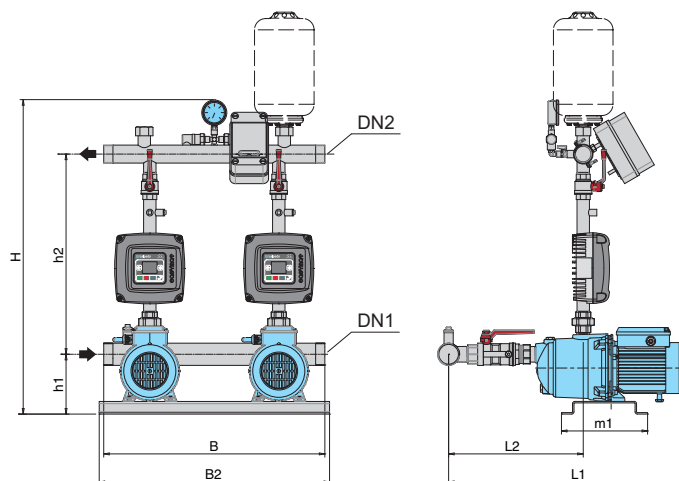


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание: A Двигатель: A		Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V		P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm										
									A	kW	HP	H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
2MXP 202-EMT	2 x 2,1	2 x 1,7	2MXP 202-EMM	2 x 2,3	2 x 0,33	2 x 0,45							573						
2MXP 203-EMT	2 x 3,2	2 x 2,4	2MXP 203-EMM	2 x 3	2 x 0,45	2 x 0,6	G 2	G 1 1/2	841	150	510	573	326	240	600	625	602		
2MXP 204/A-EMT	2 x 4	2 x 2,8	2MXP 204/A-EMM	2 x 4,2	2 x 0,55	2 x 0,75							573						
2MXP 402-EMT	2 x 3,2	2 x 2,4	2MXP 402-EMM	2 x 3	2 x 0,45	2 x 0,6							602						
2MXP 403/A-EMT	2 x 4	2 x 2,8	2MXP 403/A-EMM	2 x 4,2	2 x 0,55	2 x 0,75	G 2	G 1 1/2	841	150	510	602	326	240	600	625	602		
2MXP 404/A-EMT	2 x 5	2 x 3,5	2MXP 404/A-EMM	2 x 5,4	2 x 0,75	2 x 1													

## Характеристические кривые

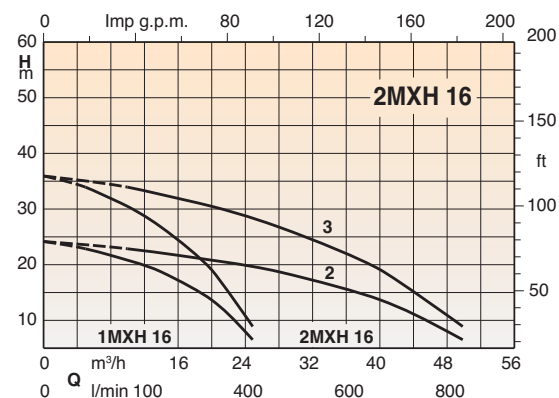
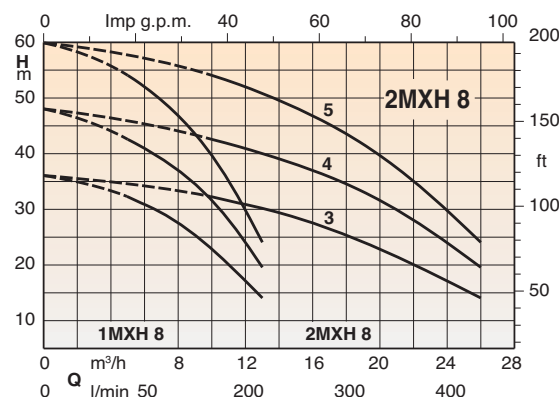
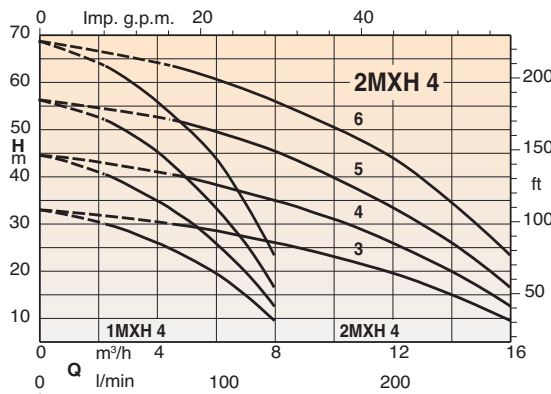
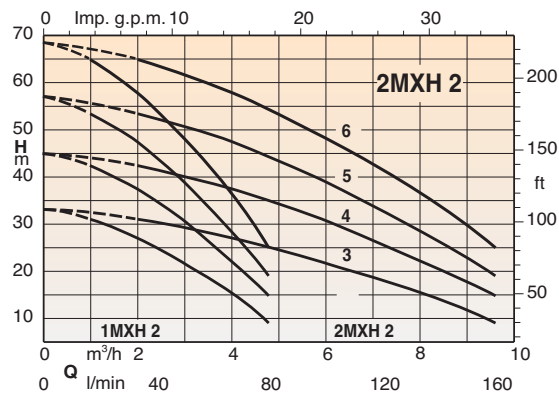


## Тех. характеристики, габариты и вес

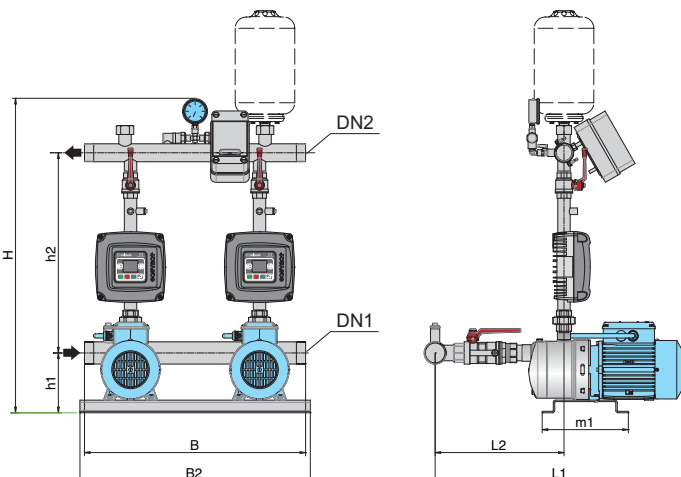


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание A	Двигатель A	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V	P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm								
				A	kW	HP		H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
2MGP 202-EMT	2 x 2,1	2 x 1,7	2MGPM 202-EMM	2 x 2,3	2 x 0,33	2 x 0,45	G 2	G 1 1/2	825	150	494	573	326	240	600	625
2MGP 203-EMT	2 x 3,2	2 x 2,4	2MGPM 203-EMM	2 x 3	2 x 0,45	2 x 0,6										
2MGP 204-EMT	2 x 4	2 x 2,8	2MGPM 204-EMM	2 x 3,3	2 x 0,55	2 x 0,75										
2MGP 402-EMT	2 x 3,2	2 x 2,4	2MGPM 402-EMM	2 x 3	2 x 0,45	2 x 0,6	G 2	G 1 1/2	825	150	494	573	326	240	600	625
2MGP 403-EMT	2 x 4,3	2 x 3	2MGPM 403-EMM	2 x 3,5	2 x 0,55	2 x 0,75										

## Характеристические кривые

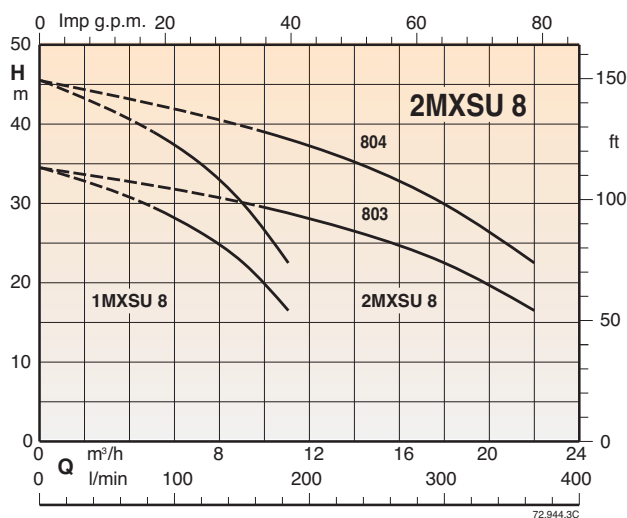
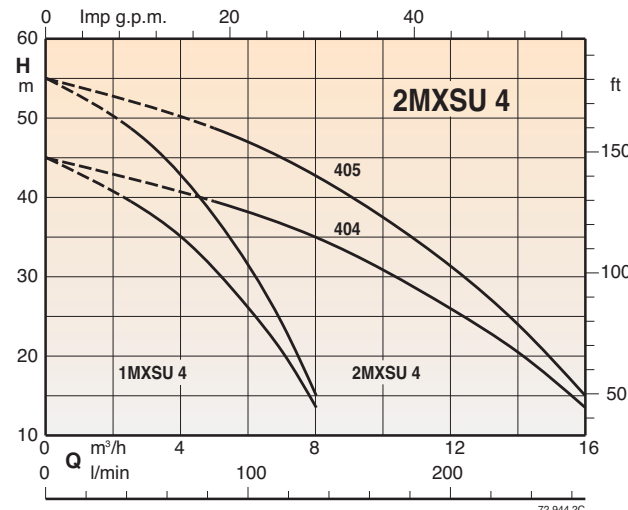
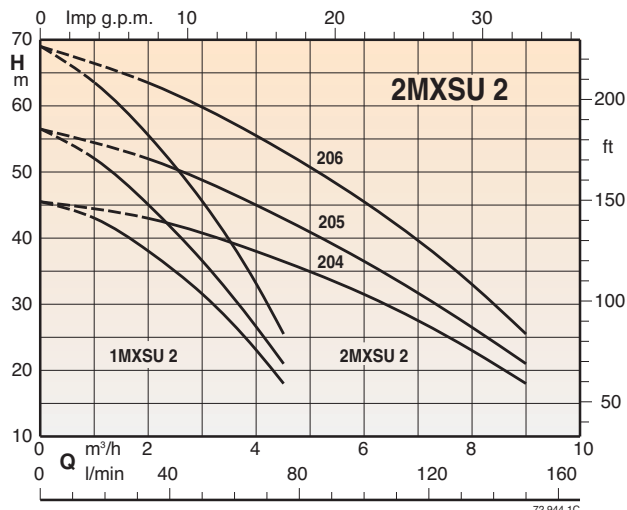


## Тех. характеристики, габариты и вес

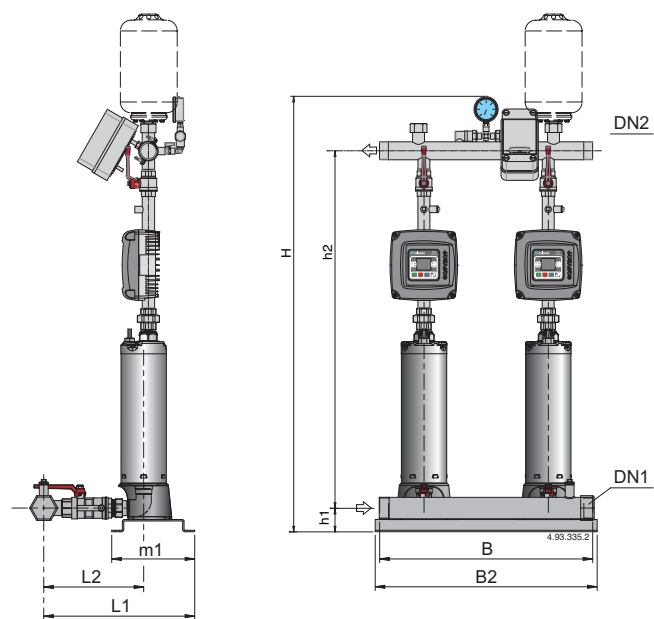


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V		P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm						
	A	A	kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B
2MXH 203E-EMT	2 x 3,2	2 x 2,4	2MXHM 203E-EMM	2 x 3	2 x 0,45	2 x 0,6				563	326		
2MXH 204/A-EMT	2 x 4	2 x 2,8	2MXHM 204/A-EMM	2 x 4,2	2 x 0,55	2 x 0,75	G 2	G 1 1/2	848	161	506	613	350
2MXH 205/A-EMT	2 x 5	2 x 3,5	2MXHM 205/A-EMM	2 x 5,4	2 x 0,75	2 x 1				637	374		
2MXH 206/B-EMT	2 x 6,3	2 x 4,7	2MXHM 206-EMM	2 x 7,4	2 x 1,1	2 x 1,5				661	398		
2MXH 403/A-EMT	2 x 4	2 x 2,8	2MXHM 403/A-EMM	2 x 4,2	2 x 0,55	2 x 0,75				589	326		
2MXH 404/A-EMT	2 x 5	2 x 3,5	2MXHM 404/A-EMM	2 x 5,4	2 x 0,75	2 x 1	G 2	G 1 1/2	848	161	506	613	350
2MXH 405/B-EMT	2 x 6,7	2 x 4,7	2MXHM 405-EMM	2 x 7,4	2 x 1,1	2 x 1,5				637	374		
2MXH 406-EMT	2 x 8	2 x 6,2			2 x 1,5	2 x 2				732	398		
2MXH 803-EMT	2 x 7,1	2 x 5	2MXHM 803-EMM	2 x 7,4	2 x 1,1	2 x 1,5				727	393		
2MXH 804-EMT	2 x 8,6	2 x 6,2			2 x 1,5	2 x 2	G 2 1/2	G 2	854	161	512	757	423
2MXH 805/A-EMT	2 x 10,7	2 x 7,5			2 x 1,8	2 x 2,5				787	453		
2MXH 1602-EMT	2 x 9,1	2 x 6,2			2 x 1,5	2 x 2	G 3	G 2 1/2	882	151	551	829	481
2MXH 1603/A-EMT	2 x 10,7	2 x 7,5			2 x 1,8	2 x 2,5				829	481		

## Характеристические кривые

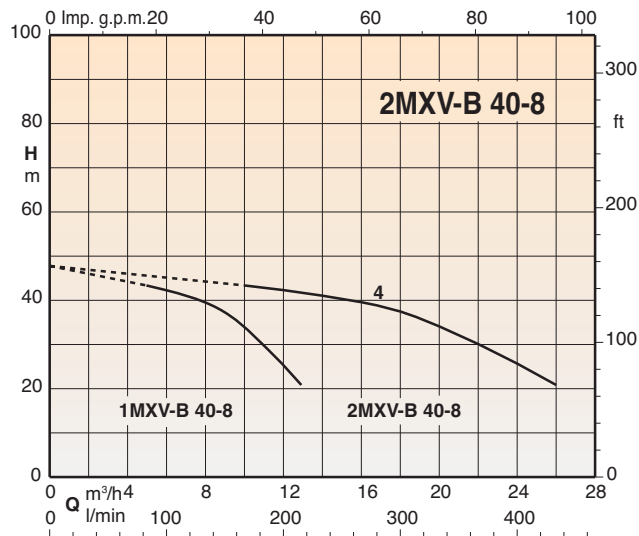
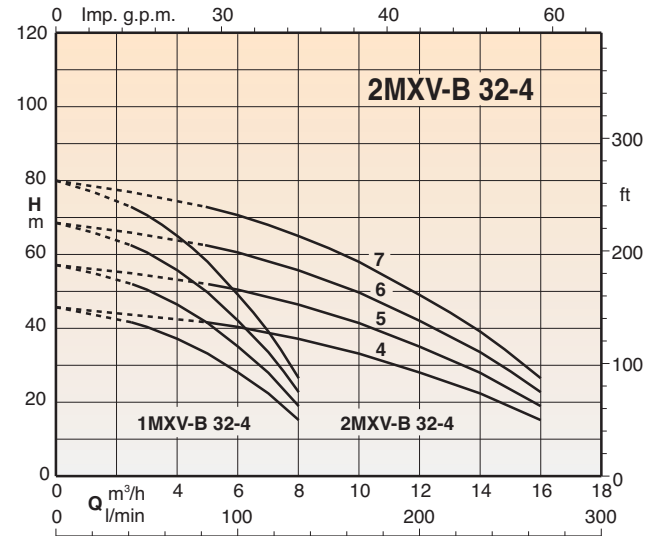
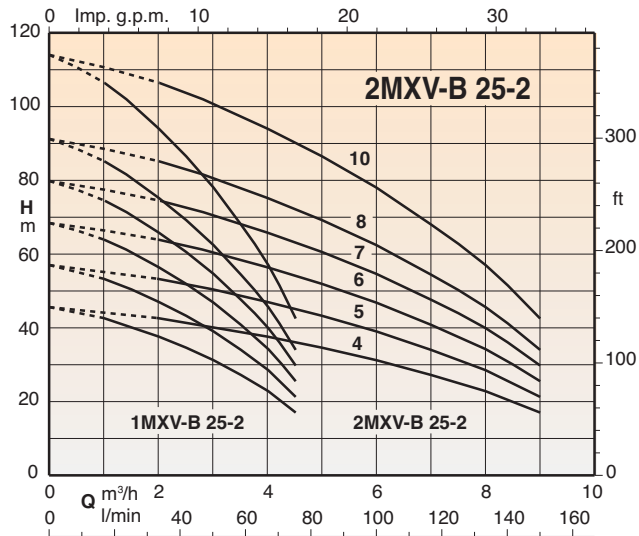


## Тех. характеристики, габариты и вес

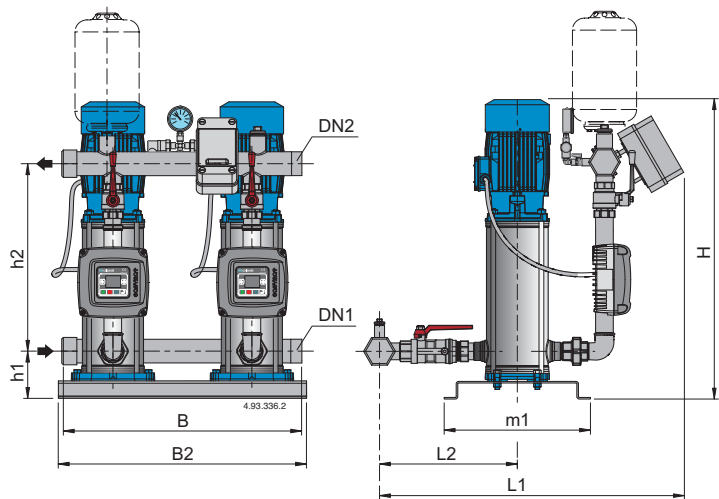


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание A	Двигатель A	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V	A	P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm							
					kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
2MXSU 204/A-EMT	2 x 3,9	2 x 2,7	2MXSUM 204/A-EMM	2 x 4,1	2 x 0,55	2 x 0,75			1205		958					
2MXSU 205/A-EMT	2 x 4,7	2 x 3,3	2MXSUM 205/A-EMM	2 x 5	2 x 0,75	2 x 1	G 2	G 2	1229	66	982	417	277	240	600	625
2MXSU 206/A-EMT	2 x 5,4	2 x 3,8	2MXSUM 206/A-EMM	2 x 6	2 x 0,9	2 x 1,2			1253		1006					
2MXSU 404/A-EMT	2 x 5,4	2 x 3,8	2MXSUM 404/A-EMM	2 x 6	2 x 0,9	2 x 1,2	G 2	G 2	1205	66	958					
2MXSU 405/A-EMT	2 x 6,4	2 x 4,5	2MXSUM 405/A-EMM	2 x 7	2 x 1,1	2 x 1,5			1229		982	417	277	240	600	625
2MXSU 803/A-EMT	2 x 6,4	2 x 4,5	2MXSUM 803/A-EMM	2 x 7	2 x 1,1	2 x 1,5	G 2	G 2	1229	66	982	417	277	240	600	625
2MXSU 804/A-EMT	2 x 9,4	2 x 6,6			2 x 1,5	2 x 2			1229		982					

## Характеристические кривые



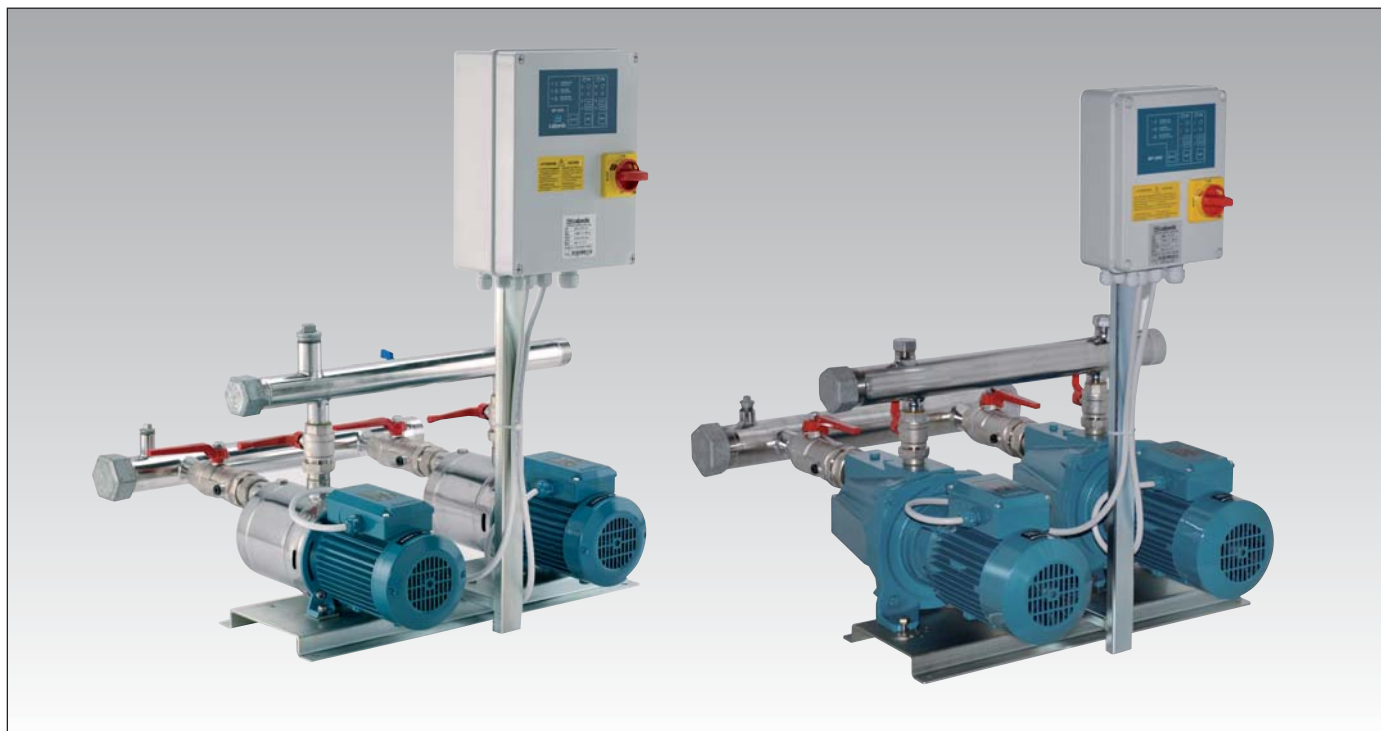
## Тех. характеристики, габариты и вес



Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание A	Двигатель A	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 1 ~ 230 V	A	P <sub>2</sub>		DN1	DN2	mm							
					kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
2MXV-B 25-204-EMT	2 x 5,4	2 x 3,3	2MXV-BM 25-204-EMM	2 x 5,8	2 x 0,75	2 x 1										
2MXV-B 25-205-EMT	2 x 5,4	2 x 3,3	2MXV-BM 25-205-EMM	2 x 5,8	2 x 0,75	2 x 1										
2MXV-B 25-206-EMT	2 x 7,1	2 x 4,7	2MXV-BM 25-206-EMM	2 x 7,4	2 x 1,1	2 x 1,5	G 1 1/2	G 1 1/2	727	119	461	501	315	365	600	625
2MXV-B 25-207-EMT	2 x 7,1	2 x 4,7	2MXV-BM 25-207-EMM	2 x 7,4	2 x 1,1	2 x 1,5										
2MXV-B 25-208-EMT	2 x 10,8	2 x 7,5			2 x 1,5	2 x 2										
2MXV-B 25-210-EMT	2 x 10,8	2 x 7,5			2 x 1,5	2 x 2										
2MXV-B 32-404-EMT	2 x 7,1	2 x 4,7	2MXV-BM 32-404-EMM	2 x 7,4	2 x 1,1	2 x 1,5	G 2	G 2								
2MXV-B 32-405-EMT	2 x 7,1	2 x 4,7	2MXV-BM 32-405-EMM	2 x 7,4	2 x 1,1	2 x 1,5										
2MXV-B 32-406-EMT	2 x 10,8	2 x 7,5			2 x 1,5	2 x 2										
2MXV-B 32-407-EMT	2 x 10,8	2 x 7,5			2 x 1,5	2 x 2										
2MXV-B 40-804-EMT	2 x 10,8	2 x 7,5			2 x 1,5	2 x 2	G 2 1/2	G 2 1/2	765	124	495	598	388	365	600	625

# 2 МХ.., 2 НМ, 2 НМД, 2 НГ..

Бытовые насосные станции с двумя электронасосами  
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)



## Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовлена для установки двух цилиндрических баков емкостью 20 л на подающем коллекторе.

## Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

## Принцип работы

### BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

### BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

### BS2V Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

## Область применения

Для водоснабжения с отбором воды из скважин.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

## Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

400/690 В ±10% до 4 кВт, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В ±10% (до 2,2 кВт) с термозащитным устройством.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 55.

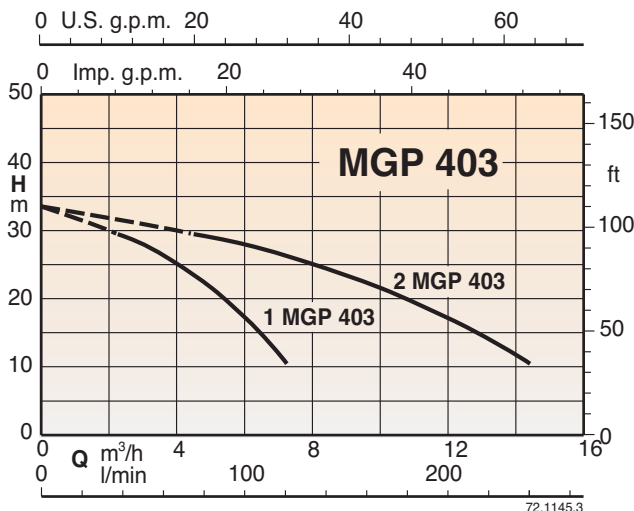
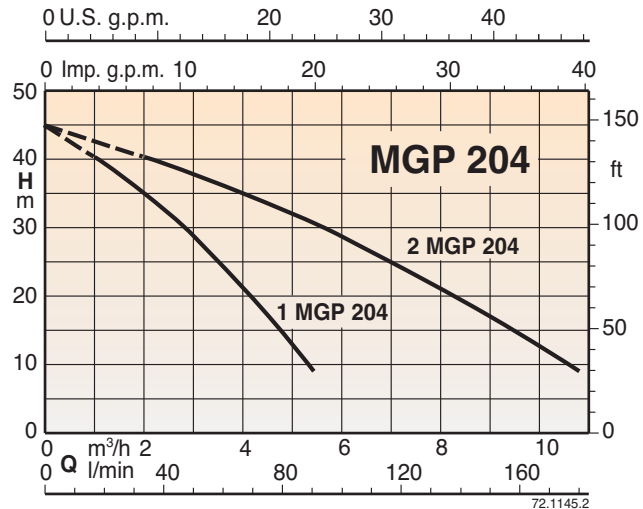
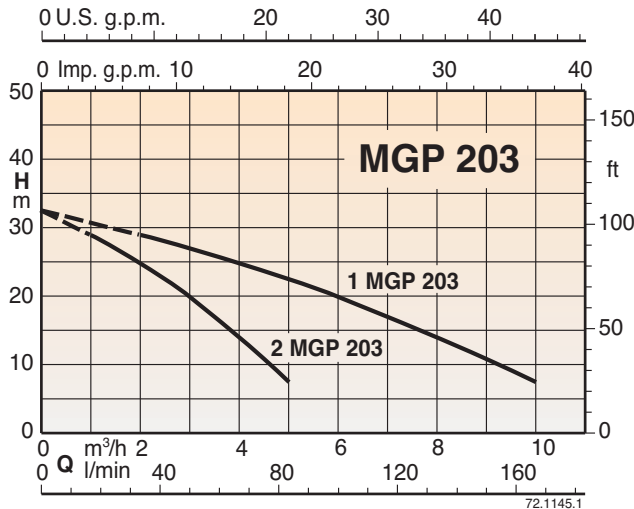
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями под заказ.

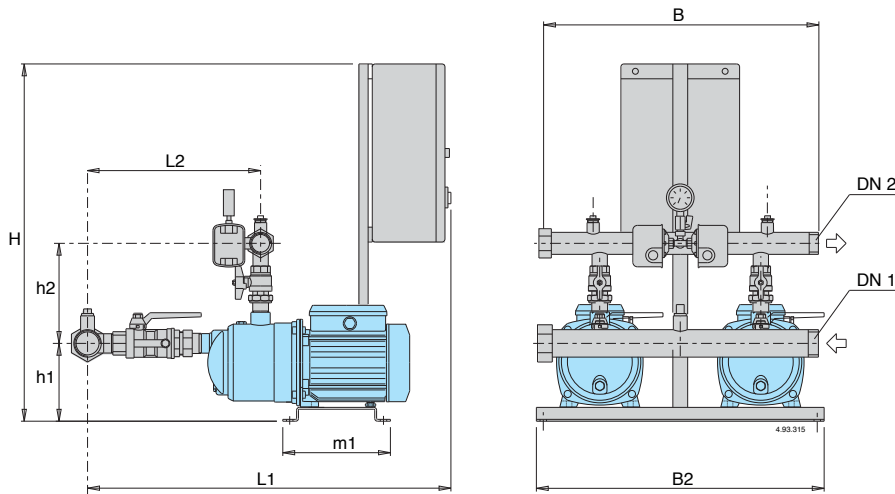
## Баки (под заказ)

Цилиндрической формы емкостью 20 л, с мембранный, с предварительной закачкой воздуха.

Характеристические кривые



Тех. характеристики, габариты и вес



**BS2F      BSM2F**

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар		
		кВт	л.с.		бар	бар		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
<b>BS2F 2MGP 203</b>	<b>BSM2F 2MGPM 203</b>	0,45+0,45	0,6+0,6	155	1,4÷2,6	1,0÷2,2	G 2	G 1½	840	151	206	793	355				41	24x2	100
<b>BS2F 2MGP 204</b>	<b>BSM2F 2MGPM 204</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	160	2,0÷3,2	1,5÷2,7	G 2	G 1½	840	151	206	793	355				46	24x2	100
<b>BS2F 2MGP 403</b>	<b>BSM2F 2MGPM 403</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	230	1,5÷2,7	1,2÷2,4	G 2	G 1½	840	151	206	793	355				46	24x2	100

\* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

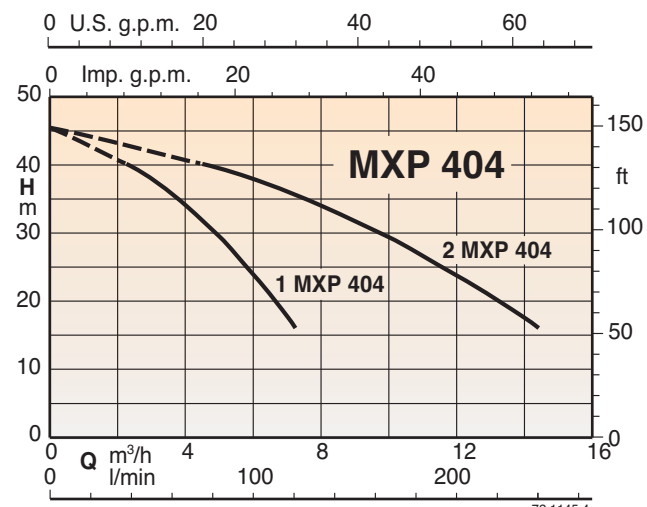
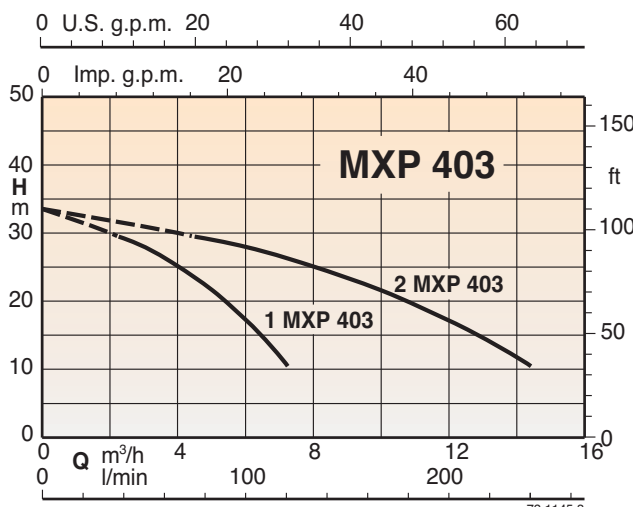
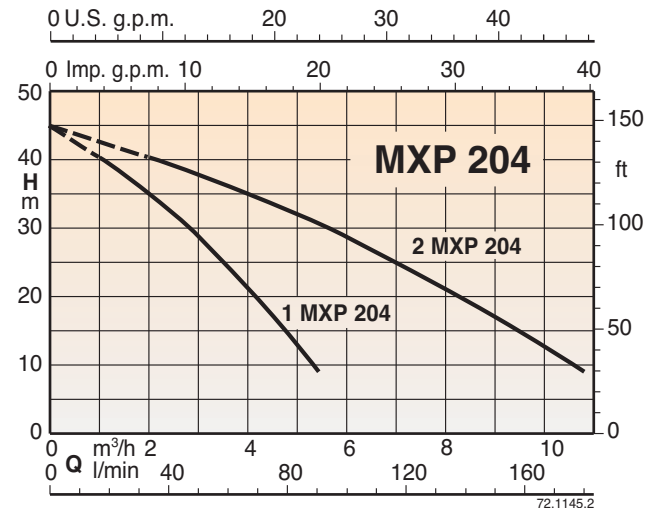
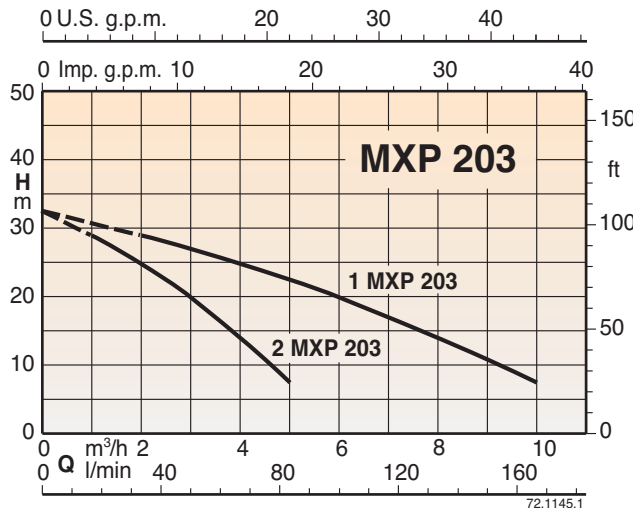
**BS1V1F      BSM1V1F**

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~ - 230V 1~	Двигатель		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар		
		кВт	л.с.		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B	
<b>BS1V1F 2MGP 203</b>	<b>BSM1V1F 2MGP 203</b>	0,45+0,45	0,6+0,6	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				41	24x2
<b>BS1V1F 2MGP 204</b>	<b>BSM1V1F 2MGP 204</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				46	24x2
<b>BS1V1F 2MGP 403</b>	<b>BSM1V1F 2MGP 403</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				46	24x2

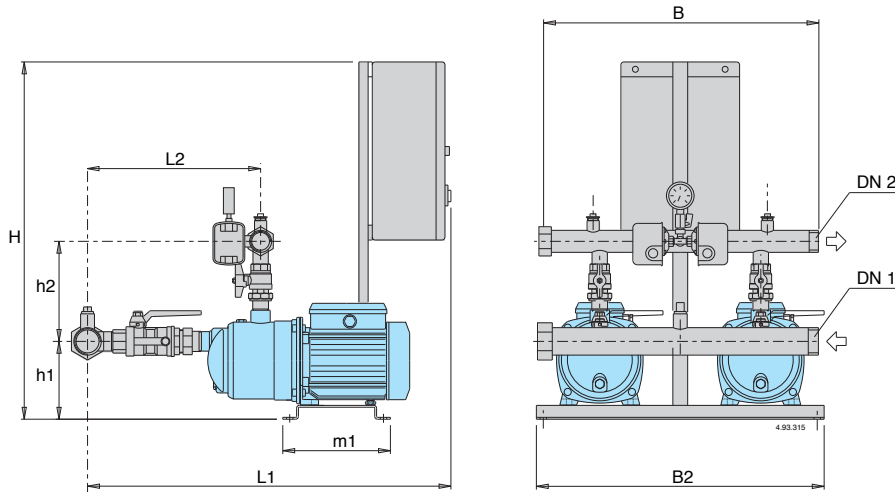
**BS2V      BSM2V**

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~	Двигатель		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар		
		кВт	л.с.		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B	
<b>BS2V 2MGP 203</b>	<b>BSM2V 2MGP 203</b>	0,45+0,45	0,6+0,6	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				41	24x2
<b>BS2V 2MGP 204</b>	<b>BSM2V 2MGP 204</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				46	24x2
<b>BS2V 2MGP 403</b>	<b>BSM2V 2MGP 403</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				46	24x2

Характеристические кривые



### Тех. характеристики, габариты и вес



### BS2F      BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар		
		кВт	л.с.		бар	бар		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
<b>BS2F 2MXP 203</b>	<b>BSMF2 2MXPM 203</b>	0,45+0,45	0,6+0,6	155	1,4÷2,6	1,0÷2,2	G 2	G 1½	840	151	206	793	355				41	24x2	100
<b>BS2F 2MXP 204/A</b>	<b>BSMF2 2MXPM 204/A</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	160	2,0÷3,2	1,5÷2,7	G 2	G 1½	840	151	206	793	355	235	625	600	46	24x2	100
<b>BS2F 2MXP 403/A</b>	<b>BSMF2 2MXPM 403/A</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	230	1,5÷2,7	1,2÷2,4	G 2	G 1½	840	151	206	793	355				46	24x2	100
<b>BS2F 2MXP 404/A</b>	<b>BSMF2 2MXPM 404/A</b>	0,75+0,75	1+1	220	2,4÷3,6	2,0÷3,2	G 2	G 1½	840	151	206	793	355				48	80	200

\* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

### BS1V1F      BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~ - 230V 1~	Двигатель		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар		
		кВт	л.с.		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B	
<b>BS1V1F 2MXP 203</b>	<b>BSM1V1F 2MXPM 203</b>	0,45+0,45	0,6+0,6	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				41	24x2
<b>BS1V1F 2MXP 204/A</b>	<b>BSM1V1F 2MXPM 204/A</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355	235	625	600	46	24x2
<b>BS1V1F 2MXP 403/A</b>	<b>BSM1V1F 2MXPM 403/A</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				46	24x2
<b>BS1V1F 2MXP 404/A</b>	<b>BSM1V1F 2MXPM 404/A</b>	0,75+0,75	1+1	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				48	24x2

### BS2V      BSM2V

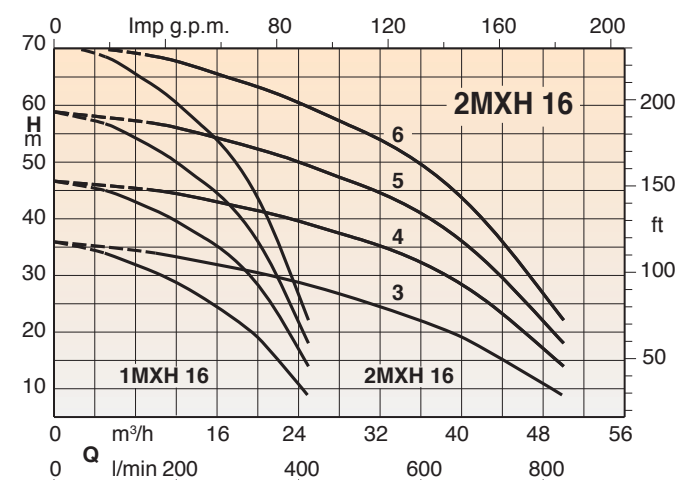
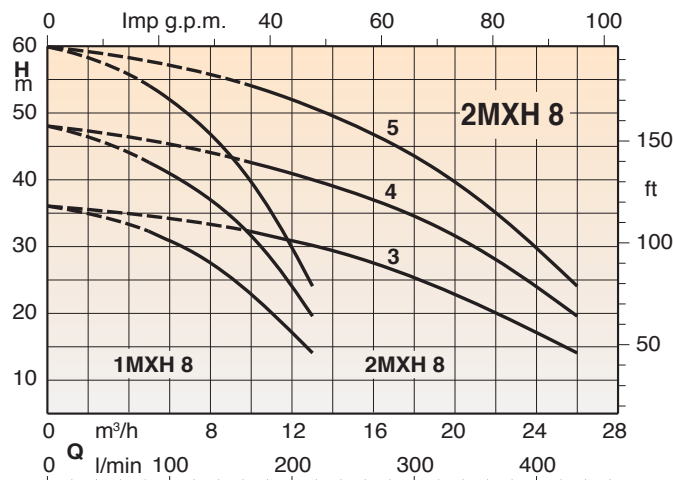
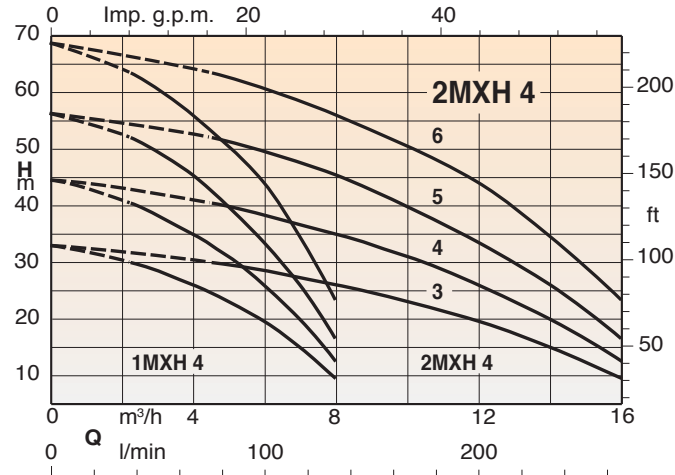
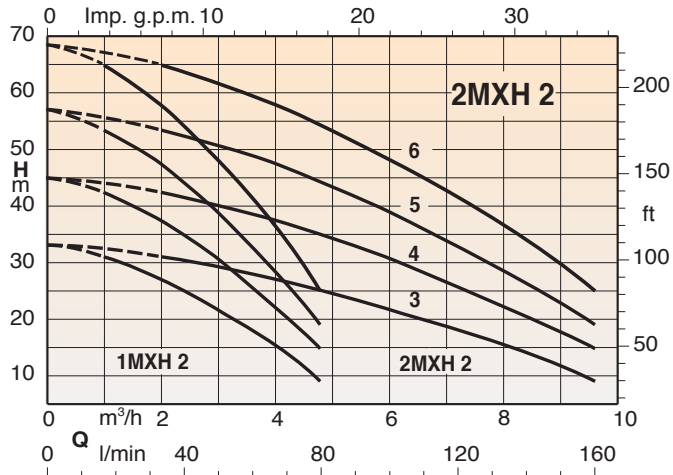
Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~	Двигатель		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар		
		кВт	л.с.		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B	
<b>BS2V 2MXP 203</b>	<b>BSM2V 2MXPM 203</b>	0,45+0,45	0,6+0,6	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				41	24x2
<b>BS2V 2MXP 204/A</b>	<b>BSM2V 2MXPM 204/A</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355	235	625	600	46	24x2
<b>BS2V 2MXP 403/A</b>	<b>BSM2V 2MXPM 403/A</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				46	24x2
<b>BS2V 2MXP 404/A</b>	<b>BSM2V 2MXPM 404/A</b>	0,75+0,75	1+1	G 2	G 1½	1100	151	206	793	355				48	24x2

**2 MXH**

Насосные станции с двумя многоступенчатыми  
насосами из нержавеющей стали  
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

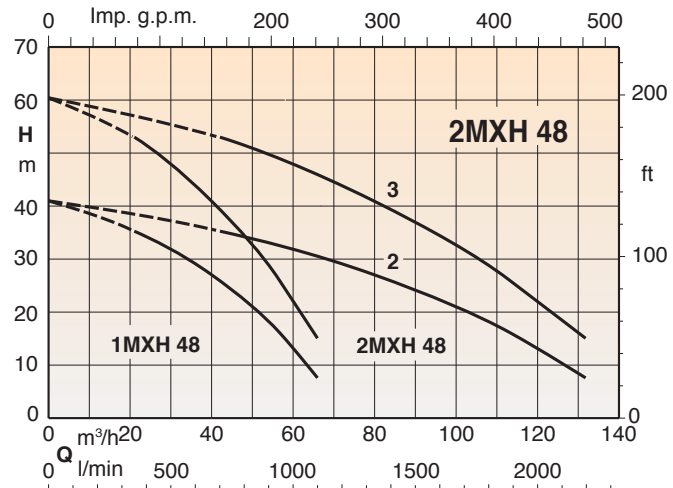
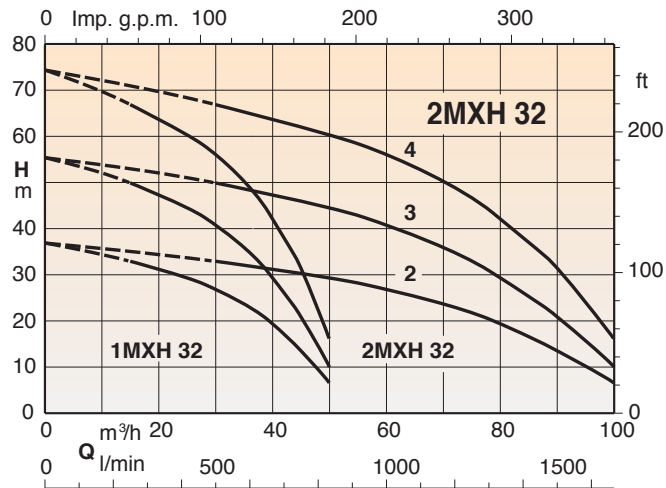
**calpeda®**

### Характеристические кривые

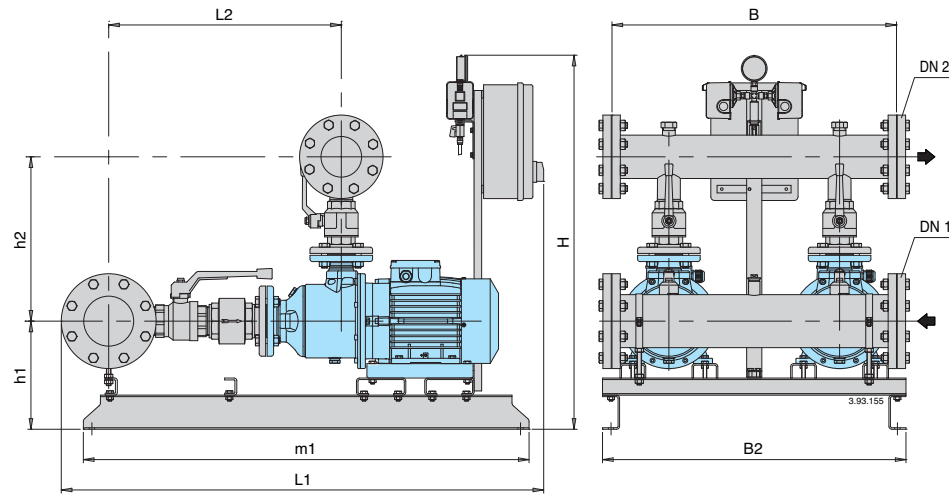




### Характеристические кривые



### Тех. характеристики, габариты и вес



### BS2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Q макс. * л/мин	Калибровка реле давления bar	Коллекторы		ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар		
	кВт	л.с.			DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B				
BS2F 2MXH 3202/A	4+4	5,5+5,5	1530	1,6÷3,0	1,2÷2,7	125	100	985	285	435	1260	565	1175		186	750	1500	
BS2F 2MXH 3203/A	5,5+5,5	7,5+7,5	1420	3,0÷4,5	2,5÷4,0	125	100	985	285	435	1270	615	1175		215	1000	2000	
BS2F 2MXH 3204/A	7,5+7,5	10+10	1360	4,5÷6,0	4,0÷5,5	125	100	1510	285	435	1320	660	1175	800	750	260	1500	3000
BS2F 2MXH 4802/A	5,5+5,5	7,5+7,5	2100	1,5÷3,0	1,0÷2,5	150	125	985	285	465	1245	665	1175		240	1000	2000	
BS2F 2MXH 4803/A	7,5+7,5	10+10	1900	3,0÷4,5	2,5÷4,0	150	125	1510	285	465	1420	725	1220		286	1500	3000	

\* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2- го реле давления

### BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Коллекторы		ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар	
	кВт	л.с.	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS1V1F 2MXH 3202/A	4+4	5,5+5,5	125	100	1510	285	435	1265	565	1175			214	24x2
BS1V1F 2MXH 3203/A	5,5+5,5	7,5+7,5	125	100	1510	285	435	1270	615	1175			243	24x2
BS1V1F 2MXH 3204/A	7,5+7,5	10+10	125	100	1510	285	435	1320	660	1175	800	750	260	24x2
BS1V1F 2MXH 4802/A	5,5+5,5	7,5+7,5	150	125	1510	285	465	1380	665	1175			268	24x2
BS1V1F 2MXH 4803/A	7,5+7,5	10+10	150	125	1510	285	465	1420	725	1220			286	24x2

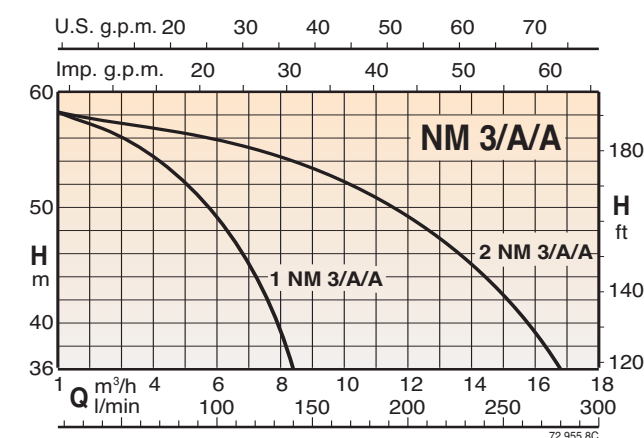
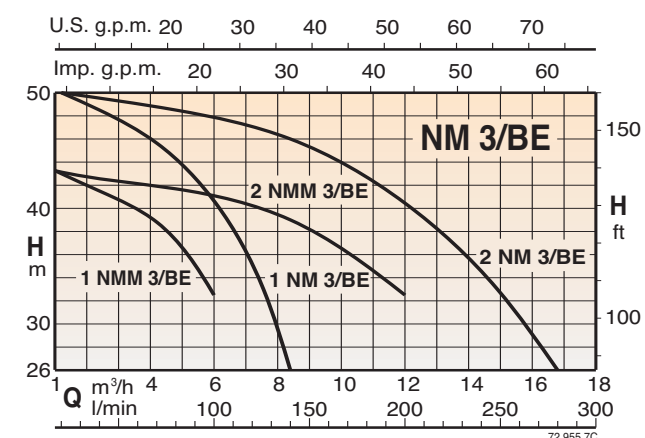
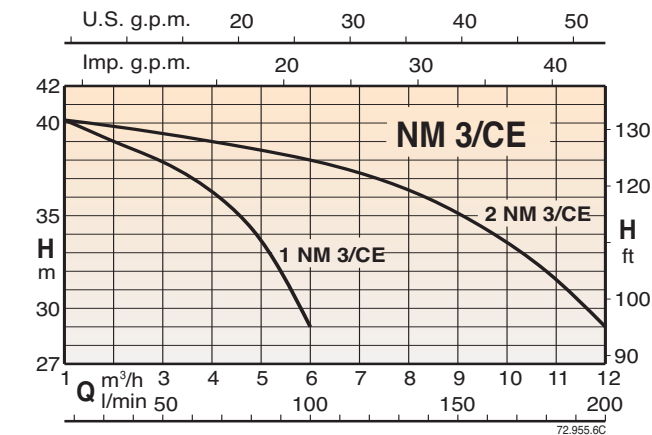
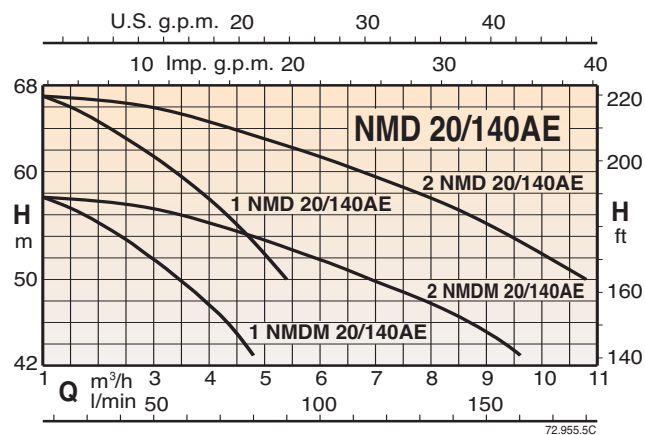
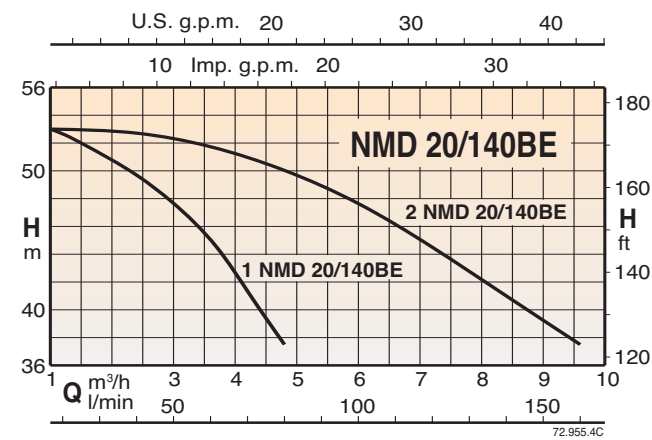
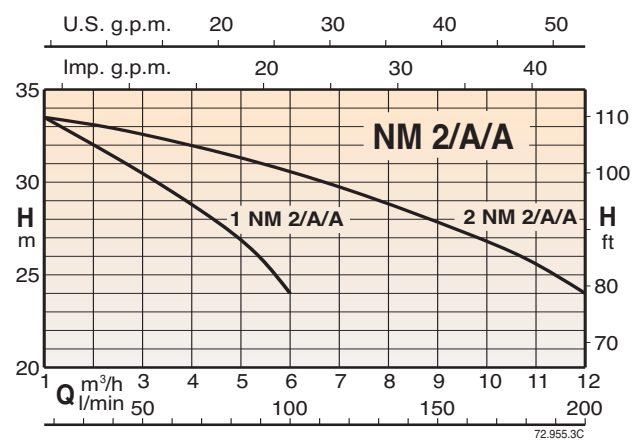
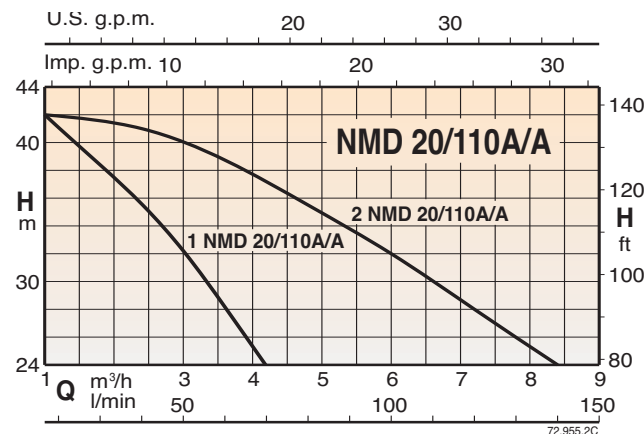
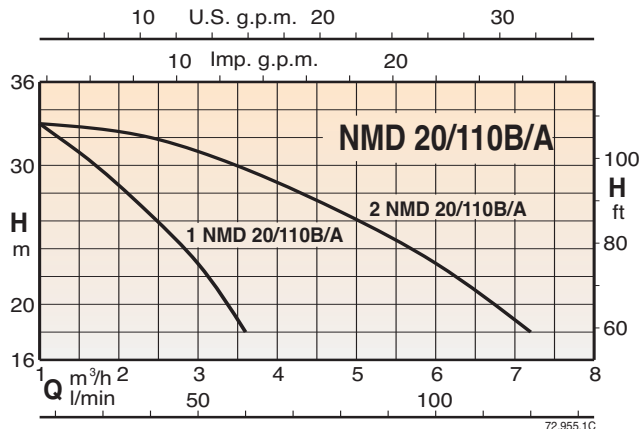
### BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Коллекторы		ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар	
	кВт	л.с.	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS2V 2MXH 3202/A	4+4	5,5+5,5	125	100	1510	285	435	1265	565	1175			214	24x2
BS2V 2MXH 3203/A	5,5+5,5	7,5+7,5	125	100	1510	285	435	1270	615	1175			243	24x2
BS2V 2MXH 3204/A	7,5+7,5	10+10	125	100	1510	285	435	1320	660	1175	800	750	260	24x2
BS2V 2MXH 4802/A	5,5+5,5	7,5+7,5	150	125	1510	285	465	1380	665	1175			268	24x2
BS2V 2MXH 4803/A	7,5+7,5	10+10	150	125	1510	285	465	1420	725	1220			286	24x2

# 2 NM, NMD

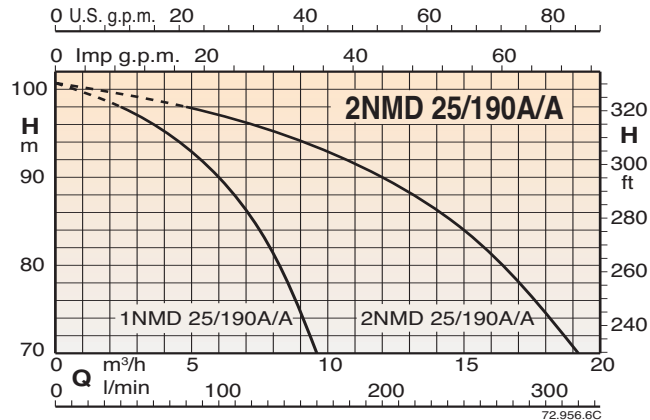
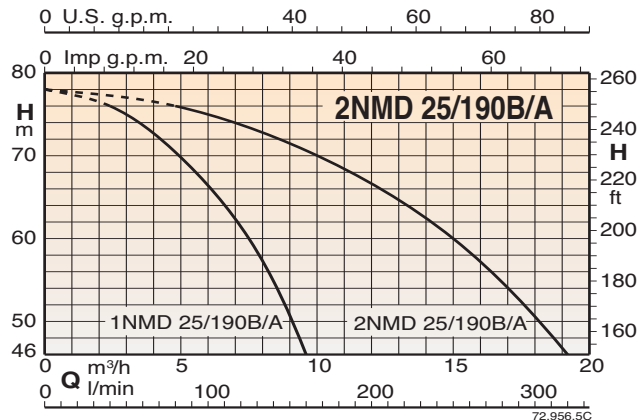
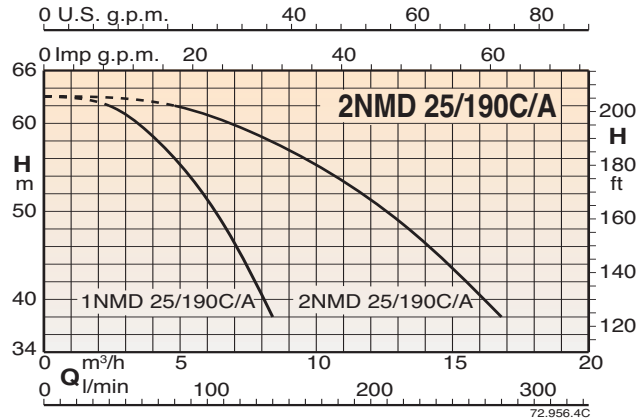
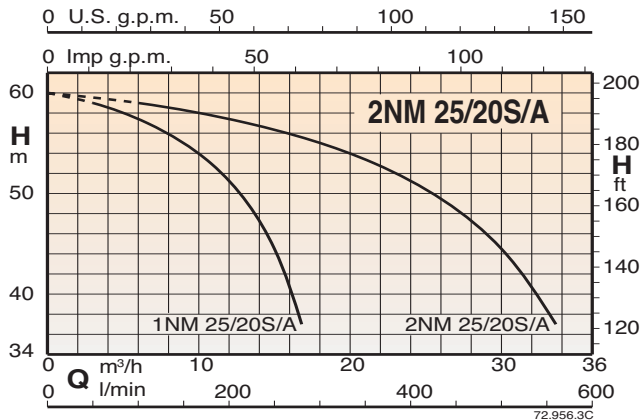
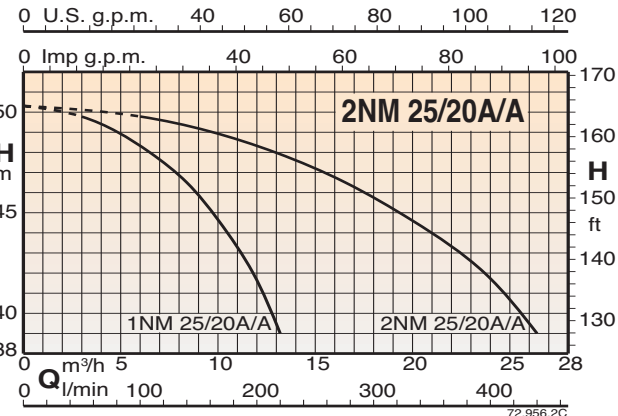
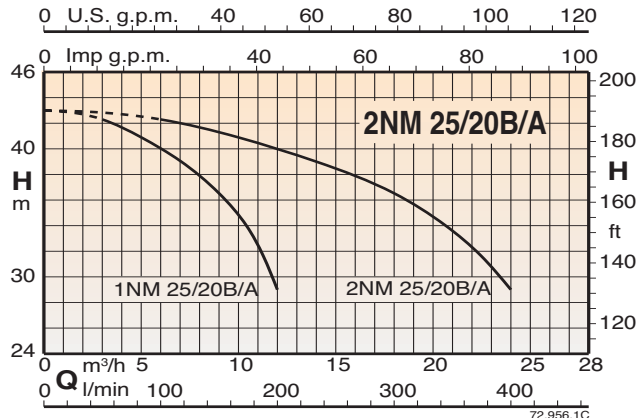
Насосные станции с двумя центробежными насосами  
с постоянной или переменной скоростью  
(ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

## Характеристические кривые

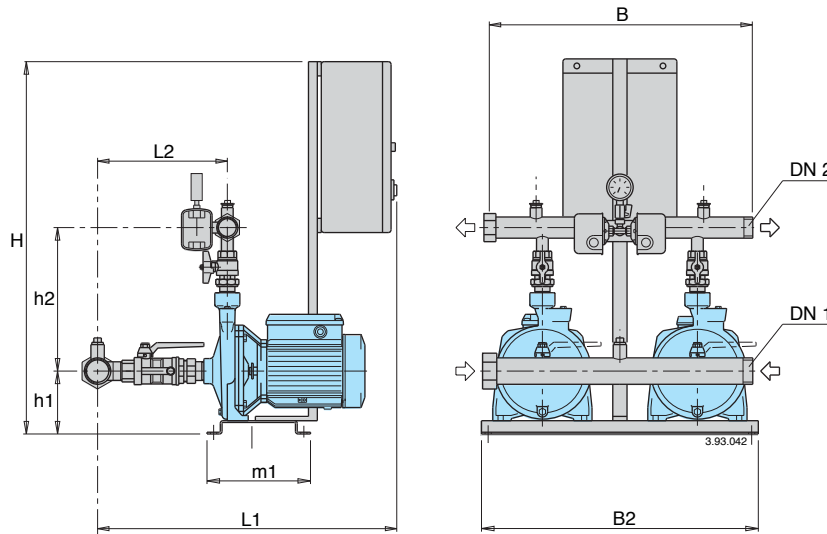




## Характеристические кривые



## Тех. характеристики, габариты и вес



## BS2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар		
	кВт	л.с.		бар	бар		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS2F 2NM 25/20B/A	2,2+2,2	3+3	400	3,0÷4,0	2,7÷3,7	G 2½	G 2	840	160	330	725	373				87	300	500
BS2F 2NM 25/20A/A	3+3	4+4	440	3,8÷4,8	3,5÷4,5	G 2½	G 2	840	160	330	725	373				106	500	800
BS2F 2NM 25/20S/A	4+4	5,5+5,5	560	4,0÷5,5	3,5÷5,0	G 2½	G 2	840	160	330	725	373				114	500	800
BS2F 2NMD 25/190C/A	2,2+2,2	3+3	280	4,3÷5,8	3,8÷5,3	G 2½	G 2	840	175	330	760	407				108	200	300
BS2F 2NMD 25/190B/A	3+3	4+4	300	5,5÷7,5	5,0÷7,0	G 2½	G 2	840	175	330	760	407				123	200	300
BS2F 2NMD 25/190A/A	4+4	5,5+5,5	320	7,5÷9,5	7,0÷9,0	G 2½	G 2	840	175	330	760	407				132	300	500

\* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

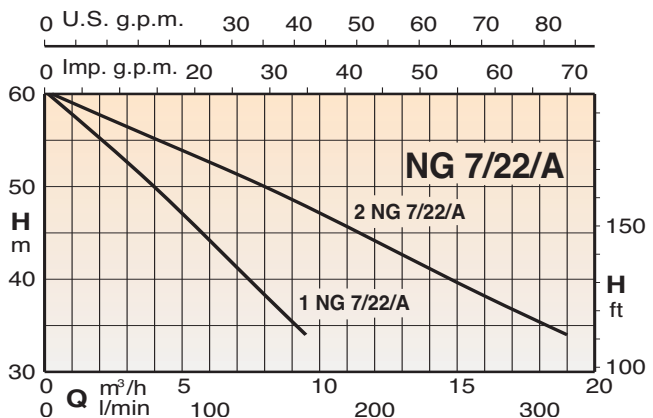
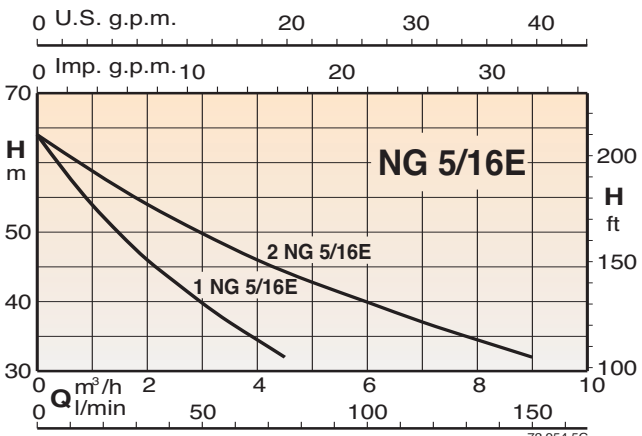
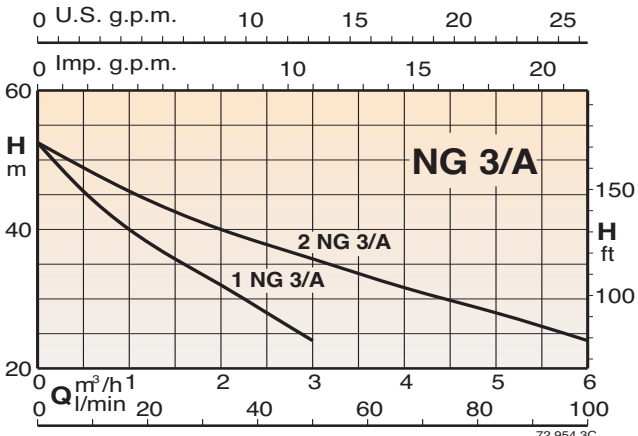
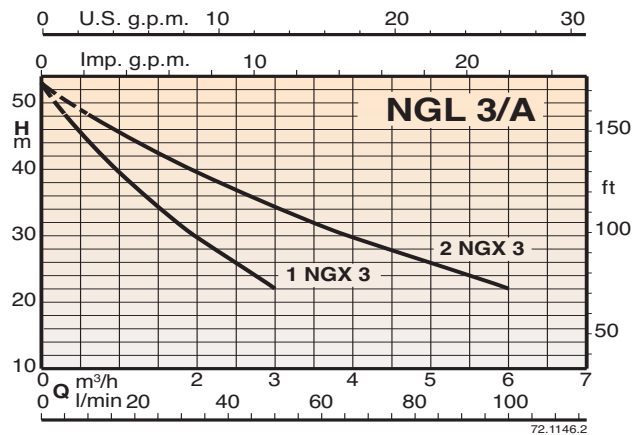
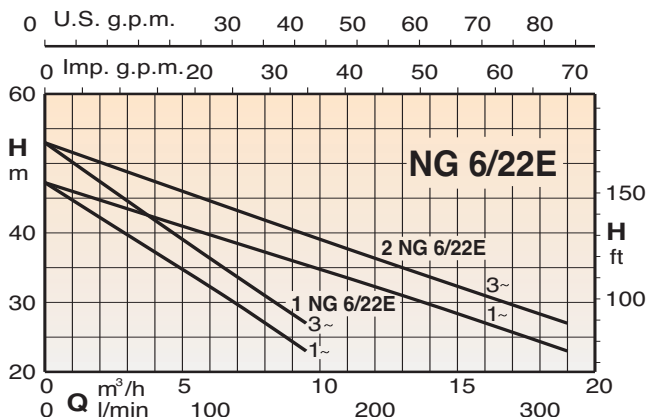
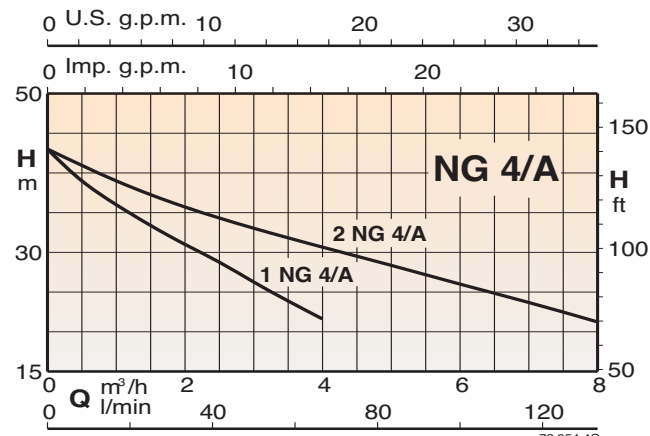
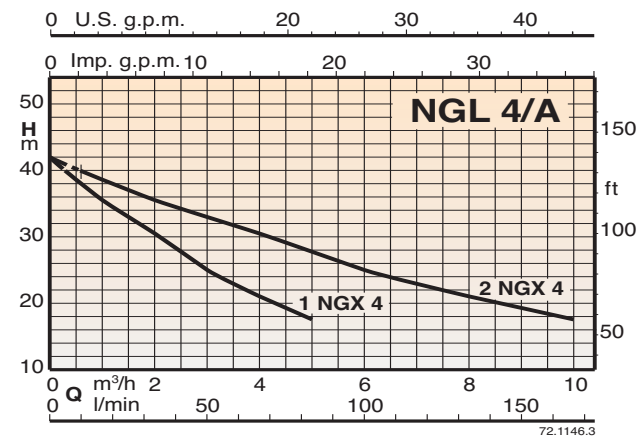
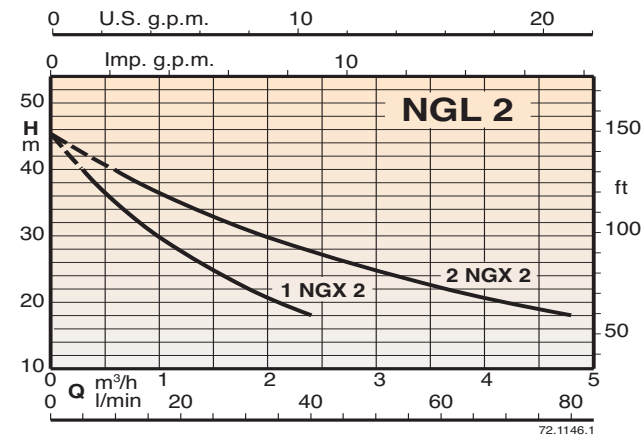
## BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель			Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар		
	кВт	л.с.			DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B	
BS1V1F 2NM 25/20B/A	2,2+2,2	3+3		G 2½	G 2	840	160	330	725	373				87	24x2
BS1V1F 2NM 25/20A/A	3+3	4+4		G 2½	G 2	840	160	330	725	373				106	24x2
BS1V1F 2NM 25/20S/A	4+4	5,5+5,5		G 2½	G 2	840	160	330	725	373				114	24x2
BS1V1F 2NMD 25/190C/A	2,2+2,2	3+3		G 2½	G 2	840	175	330	760	407				108	24x2
BS1V1F 2NMD 25/190B/A	3+3	4+4		G 2½	G 2	840	175	330	760	407				123	24x2
BS1V1F 2NMD 25/190A/A	4+4	5,5+5,5		G 2½	G 2	840	175	330	760	407				132	24x2

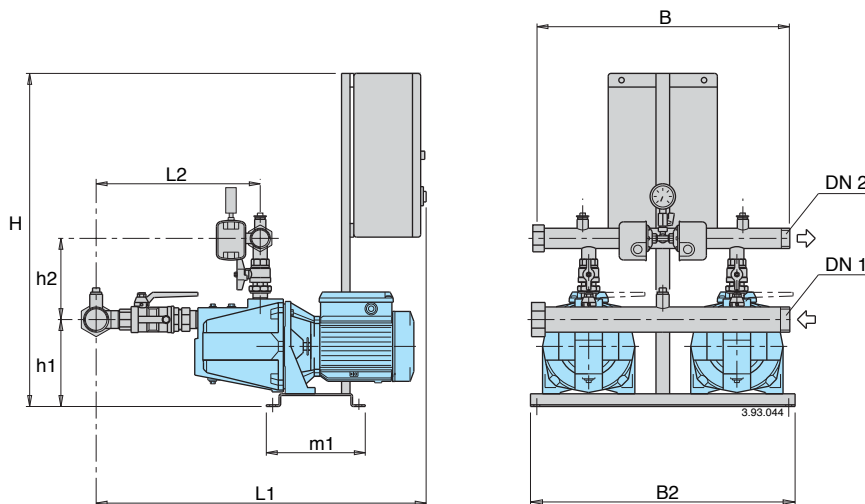
## BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель			Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мембраний л-бар		
	кВт	л.с.			DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B	
BS2V 2NM 25/20B/A	2,2+2,2	3+3		G 2½	G 2	840	160	330	725	373				87	24x2
BS2V 2NM 25/20A/A	3+3	4+4		G 2½	G 2	840	160	330	725	373				106	24x2
BS2V 2NM 25/20S/A	4+4	5,5+5,5		G 2½	G 2	840	160	330	725	373				114	24x2
BS2V 2NMD 25/190C/A	2,2+2,2	3+3		G 2½	G 2	840	175	330	760	407				108	24x2
BS2V 2NMD 25/190B/A	3+3	4+4		G 2½	G 2	840	175	330	760	407				123	24x2
BS2V 2NMD 25/190A/A	4+4	5,5+5,5		G 2½	G 2	840	175	330	760	407				132	24x2

## Характеристические кривые



## Тех. характеристики, габариты и вес



## BS2F      BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления		Коллекторы	ММ								вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар	
		кВт	л.с.		бар	бар		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
<b>BS2F 2NGL 2</b>	<b>BSM2F 2NGLM 2</b>	0,45+0,45	0,6+0,6	70	2,4÷3,6	2,0÷3,2	G 2	G 1½	840	151	206	793	355				42	24x2	100
<b>BS2F 2NGL 3/A</b>	<b>BSM2F 2NGLM 3/A</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	90	2,8÷4,0	2,2÷3,6	G 2	G 1½	840	151	206	793	355	235	625	600	46	24x2	100
<b>BS2F 2NGL 4/A</b>	<b>BSM2F 2NGLM 4/A</b>	0,75+0,75	1+1	160	2,2÷3,4	1,8÷3,0	G 2	G 1½	840	151	206	793	355				49	24x2	100

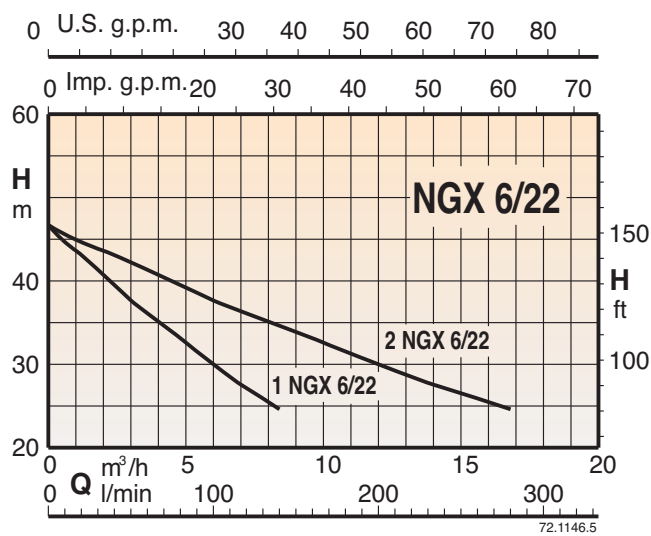
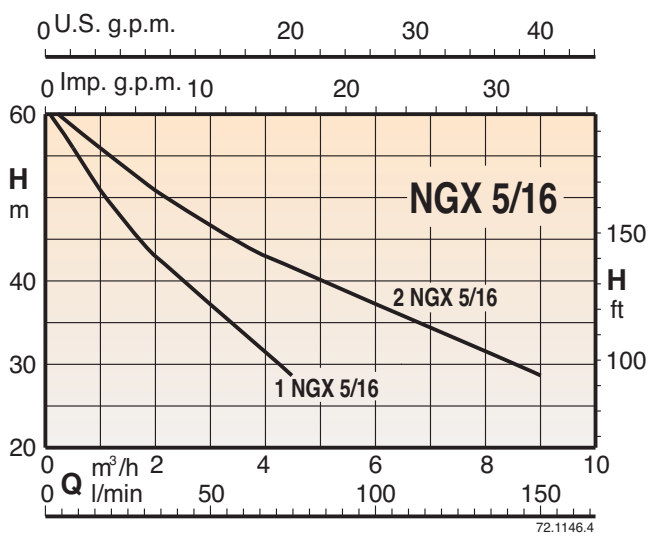
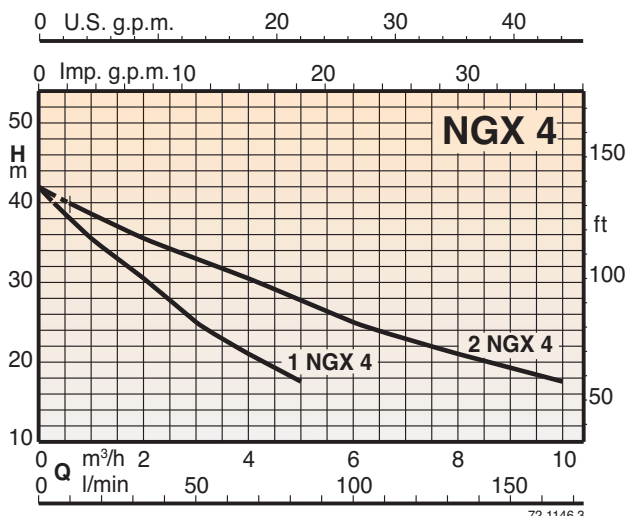
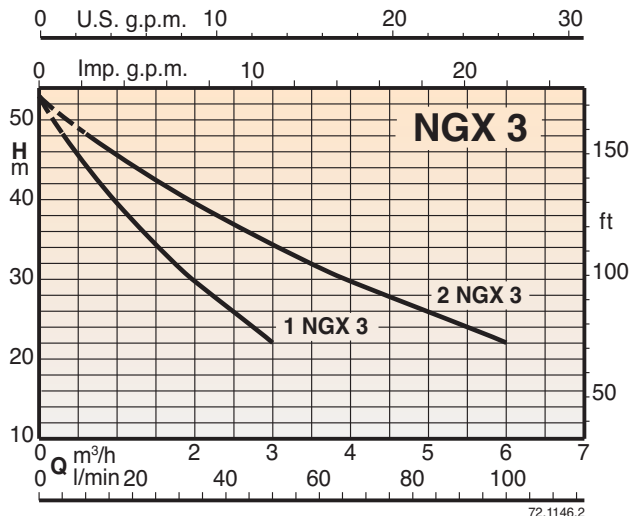
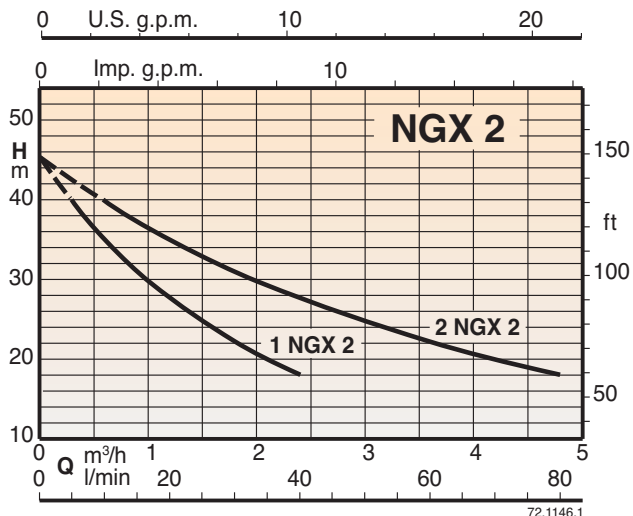
\* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

## BS2F      BSM2F

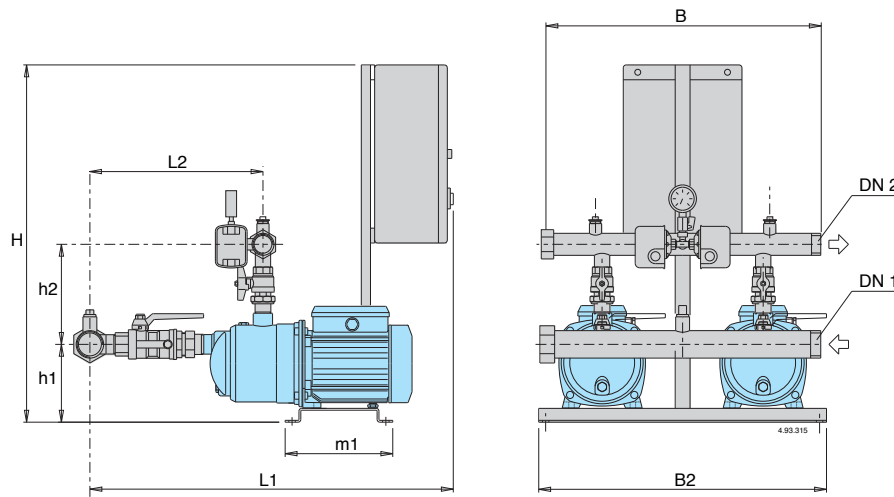
Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления		Коллекторы	ММ								вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар	
		кВт	л.с.		бар	бар		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
<b>BS2F 2NG 3/A</b>	<b>BSM2F 2NGM 3/A</b>	0,55+0,55	0,75+0,75	95	3,0÷4,2	2,5÷3,7	G 2	G 1½	840	184	188	775	345				61	24x2	100
<b>BS2F 2NG 4/A</b>	<b>BSM2F 2NGM 4/A</b>	0,75+0,75	1+1	130	2,5÷3,7	2,1÷3,3	G 2	G 1½	840	184	188	775	345				62	24x2	100
<b>BS2F 2NG 5-16E</b>	<b>BSM2F 2NGM 5-16E</b>	1,1+1,1	1,5+1,5	140	3,8÷5,3	3,4÷4,9	G 2½	G 1½	840	200	202	935	470				86	24x2	100
	<b>BSM2F 2NGM 6-22E</b>	1,5+1,5	2+2	290	3,0÷4,2	2,5÷3,7	G 2½	G 1½	840	200	202	935	470	235	625	600	89	100	200
<b>BS2F 2NG 6-22E</b>		1,5+1,5	2+2	290	3,2÷4,5	2,8÷4,0	G 2½	G 1½	840	200	202	935	470				90	100	200
<b>BS2F 2NG 7-22/A</b>		2,2+2,2	3+3	300	3,8÷5,3	3,4÷4,9	G 2½	G 1½	840	200	202	935	470				92	200	300

\* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

## Характеристические кривые



### Тех. характеристики, габариты и вес



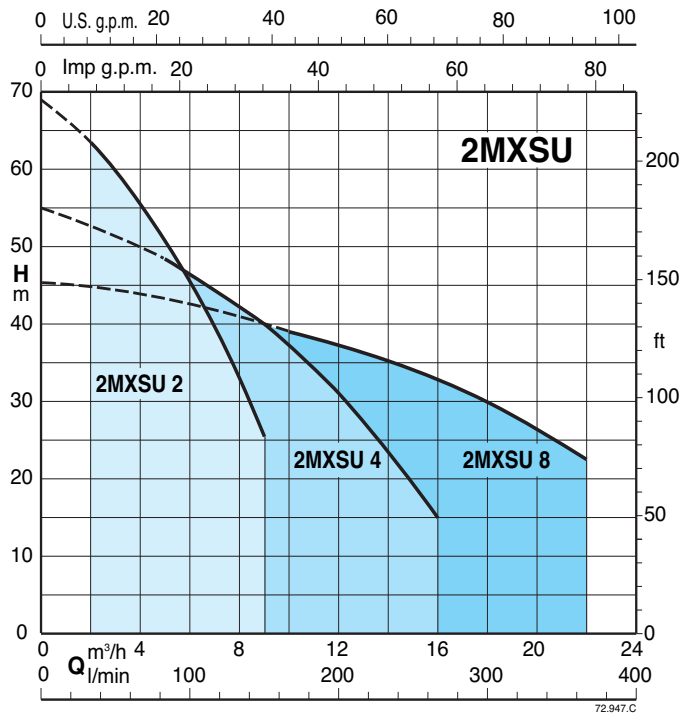
### BS2F      BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления бар		Коллекторы		ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар
		кВт	л.с.		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B				
BS2F 2NGX 2	BSM2F 2NGXM 2	0,45+0,45	0,6+0,6	70	2,4-3,6	2,0-3,2	G 2	G 1½	840	151	206	793	355			42	24x2	100
BS2F 2NGX 3/A	BSM2F 2NGXM 3/A	0,55+0,55	0,75+0,75	90	2,8-4,0	2,2-3,6	G 2	G 1½	840	151	206	793	355			46	24x2	100
BS2F 2NGX 4/A	BSM2F 2NGXM 4/A	0,75+0,75	1+1	160	2,2-3,4	1,8-3,0	G 2	G 1½	840	151	206	793	355			49	24x2	100
BS2F 2NGX 5-16	BSM2F 2NGXM 5-16	1,1+1,1	1,5+1,5	140	3,4-4,9	3,0-4,5	G 2	G 1½	840	187	212	836	380			61	24x2	100
BS2F 2NGX 6-22	BSM2F 2NGXM 6-22	1,5+1,5	2+2	280	3,0-4,2	2,5-3,7	G 2	G 1½	840	187	212	836	380			65	100	200

\* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления



### Рабочая зона



### Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовлена для установки двух цилиндрических баков емкостью 20 л на подающем коллекторе.

### Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

### Принцип работы

#### BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

#### BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

#### BS2V Насосы с переменной скоростью (инвертор)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

### Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

### Двигатели

Двухполюсные индукционные двигатели, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230 В – 400 В ±10%, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В ±10%.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 68.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

### Баки

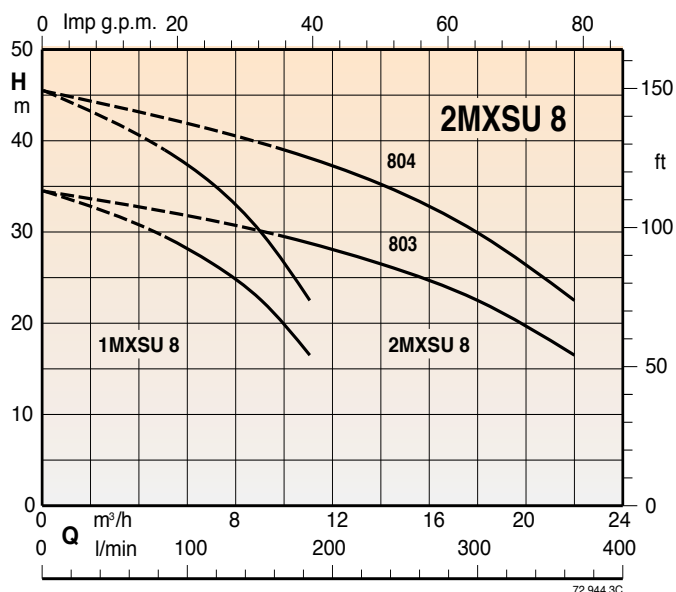
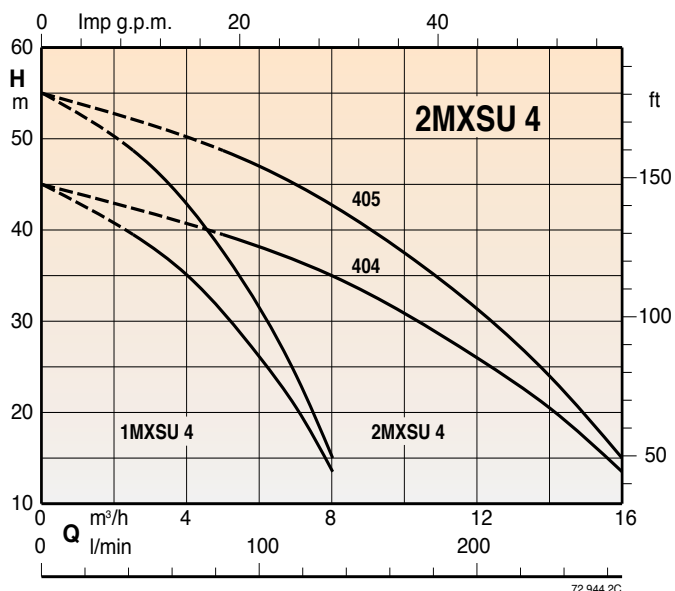
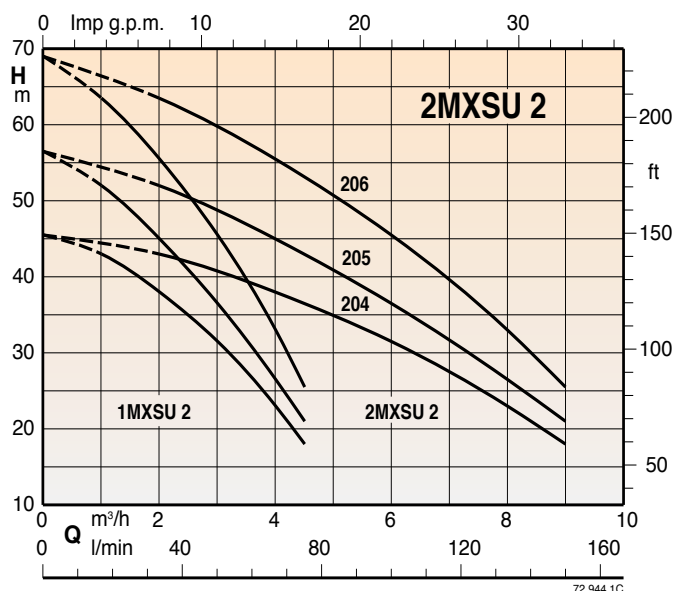
При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

# 2 MXSU

Насосные станции с двумя многоступенчатыми  
вертикальными насосами  
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

 calpeda®

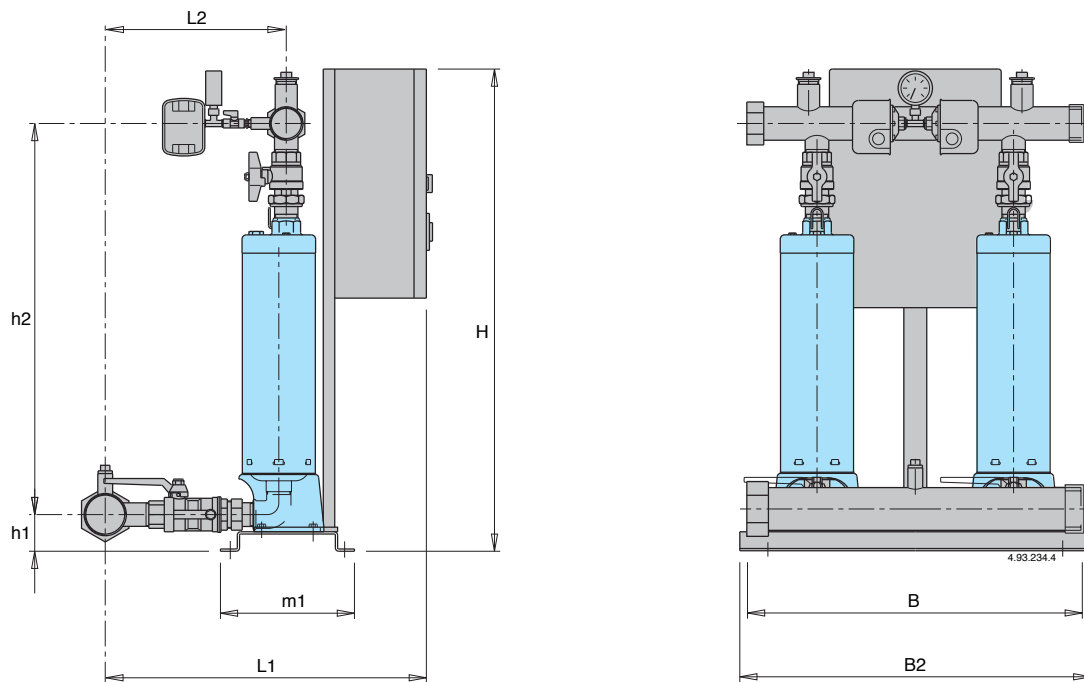
## Характеристические кривые



**2 MXSU**

Насосные станции с двумя многоступенчатыми  
вертикальными насосами  
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

**calpeda®**



### Габариты и вес

ТИП	DN1	DN2	ММ								кг
			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
BS.. 2MXSU 204/A	BSM.. 2MXSU 204/A	G 2	840	66	657	630	300	234	600	625	50 - 50
BS.. 2MXSU 205/A	BSM.. 2MXSU 205/A				681						52 - 52
BS.. 2MXSU 206/A	BSM.. 2MXSU 206/A				705						54 - 55
BS.. 2MXSU 404/A	BSM.. 2MXSU 404/A	G 2	840	66	657	630	300	234	600	625	52 - 53
BS.. 2MXSU 405/A	BSM.. 2MXSU 405/A				681						53 - 54
BS.. 2MXSU 803/A	BSM.. 2MXSU 803/A	G 2	840	66	681	630	300	234	600	625	52 - 53
BS.. 2MXSU 804/A					681						57

### Тех. характеристики

#### BS2F      BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Макс. производительность Q л/мин.	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар
BS2F 2MXSU 204/A	BSM2F 2MXSU 204/A	0,55+0,55	0,75+0,75	2,5÷4,0	2,0÷3,5	98	40
BS2F 2MXSU 205/A	BSM2F 2MXSU 205/A	0,75+0,75	1+1	3,5÷5,0	3,0÷4,5	83	100
BS2F 2MXSU 206/A	BSM2F 2MXSU 206/A	0,9+0,9	1,2+1,2	4,5÷6,0	4,0÷5,5	83	100
BS2F 2MXSU 404/A	BSM2F 2MXSU 404/A	0,9+0,9	1,2+1,2	2,3÷3,8	1,8÷3,3	172	60
BS2F 2MXSU 405/A	BSM2F 2MXSU 405/A	1,1+1,1	1,5+1,5	3,0÷4,5	2,5÷4,0	172	100
BS2F 2MXSU 803/A	BSM2F 2MXSU 803/A	1,1+1,1	1,5+1,5	2,0÷3,0	1,7÷2,7	260	300
BS2F 2MXSU 804/A		1,5+1,5	2+2	3,0÷4,0	2,5÷3,5	245	300

#### BS1V1F      BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ (1)	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
BS1V1F 2MXSU 204/A	BS1V1F 2MXSU 204/A	0,55x2	0,75x2
BS1V1F 2MXSU 205/A	BS1V1F 2MXSU 205/A	0,75x2	1x2
BS1V1F 2MXSU 206/A	BS1V1F 2MXSU 206/A	0,9x2	1,2x2
BS1V1F 2MXSU 404/A	BS1V1F 2MXSU 404/A	0,9x2	1,2x2
BS1V1F 2MXSU 405/A	BS1V1F 2MXSU 405/A	1,1x2	1,5x2
BS1V1F 2MXSU 803/A	BS1V1F 2MXSU 803/A	1,1x2	1,5x2
BS1V1F 2MXSU 804/A		1,5x2	2x2

(1) СТАНЦИИ С:

1 трехфазным насосом с переменной скоростью

1 монофазным насосом с постоянной скоростью

Пульт должен быть запитан с монофазным напряжением 230 В.

#### BS2V      BSM2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ (1)	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
BS2V 2MXSU 204/A	BSM2V 2MXSU 204/A	0,55x2	0,75x2
BS2V 2MXSU 205/A	BSM2V 2MXSU 205/A	0,75x2	1x2
BS2V 2MXSU 206/A	BSM2V 2MXSU 206/A	0,9x2	1,2x2
BS2V 2MXSU 404/A	BSM2V 2MXSU 404/A	0,9x2	1,2x2
BS2V 2MXSU 405/A	BSM2V 2MXSU 405/A	1,1x2	1,5x2
BS2V 2MXSU 803/A	BSM2V 2MXSU 803/A	1,1x2	1,5x2
BS2V 2MXSU 804/A		1,5x2	2x2

(1) рефазный двигатель 230 В.

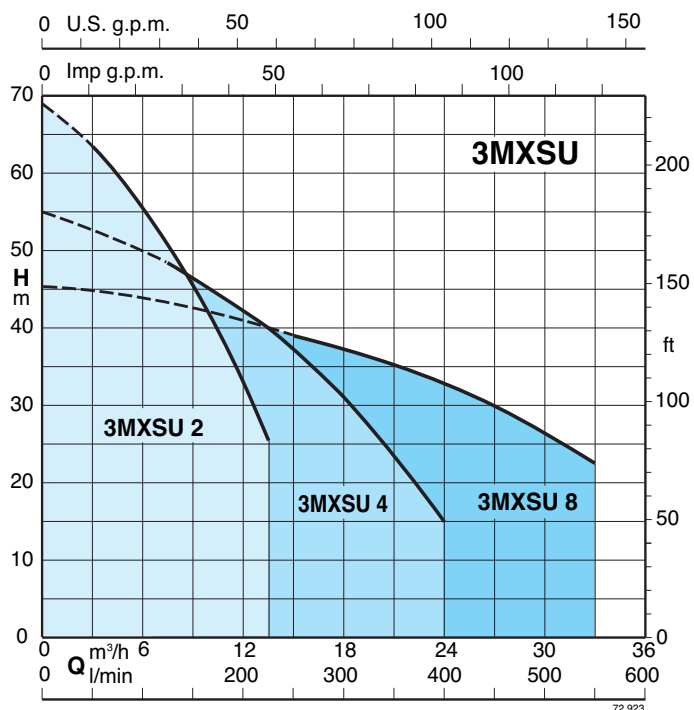
Пульт может быть запитан с напряжением: – 230 В трехфазным

– 230 В монофазным

На выходе частот. преобразователя напряжение всегда трехфазное 230 В.



### Рабочая зона



### Исполнение

Насосная станция, состоящая из трех вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовлена для установки трех цилиндрических баков емкостью 20 л на подающем коллекторе.

### Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

### Принцип работы

**BS 3F**

#### Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

**BS1V2F**

#### Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

**BS1V2F**

#### Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

### Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

### Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230 В – 400 В  $\pm 10\%$ , подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В  $\pm 10\%$  (под заказ).

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 68.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

### Баки

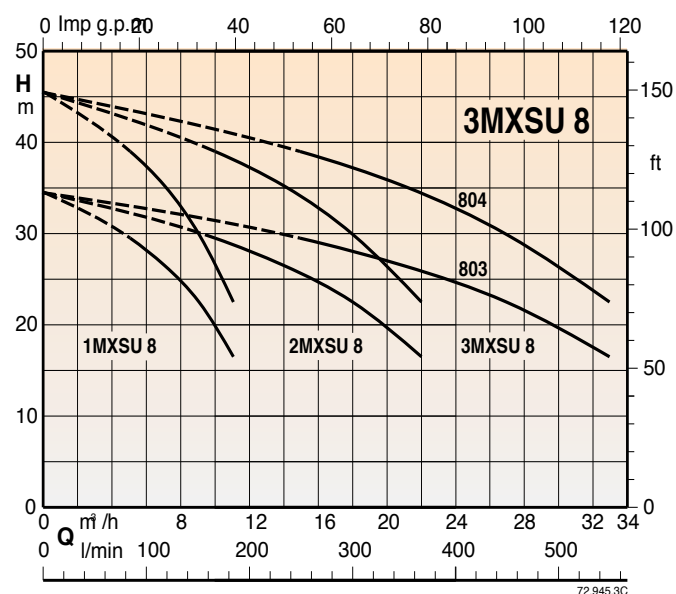
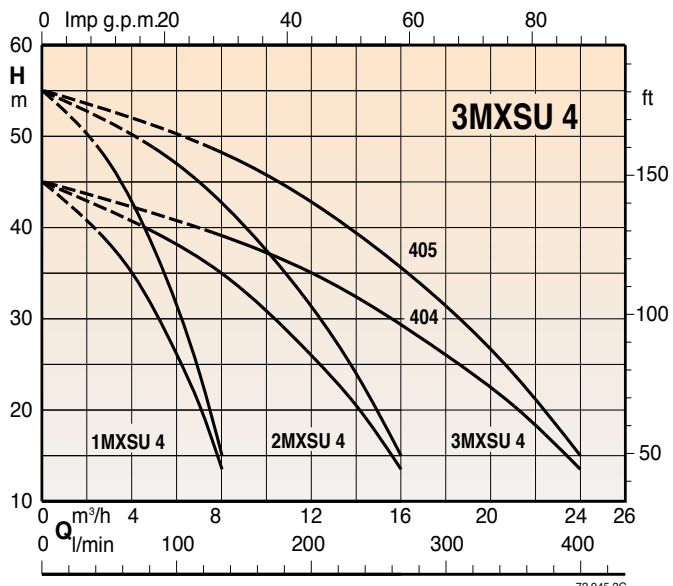
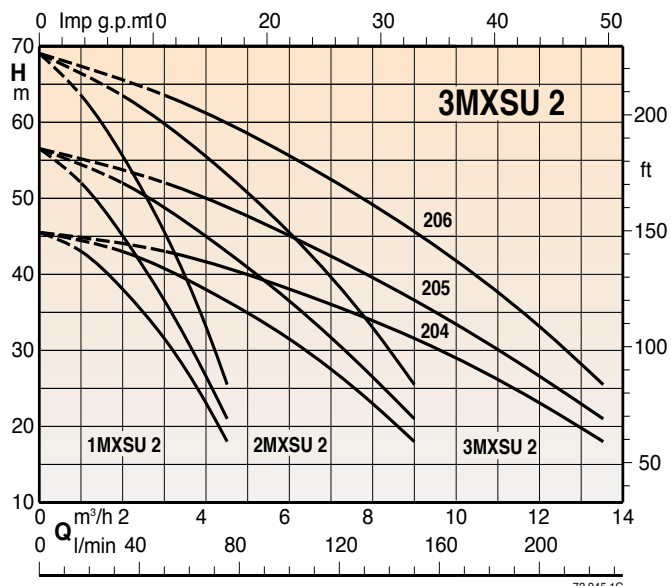
При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

# 3 MXSU

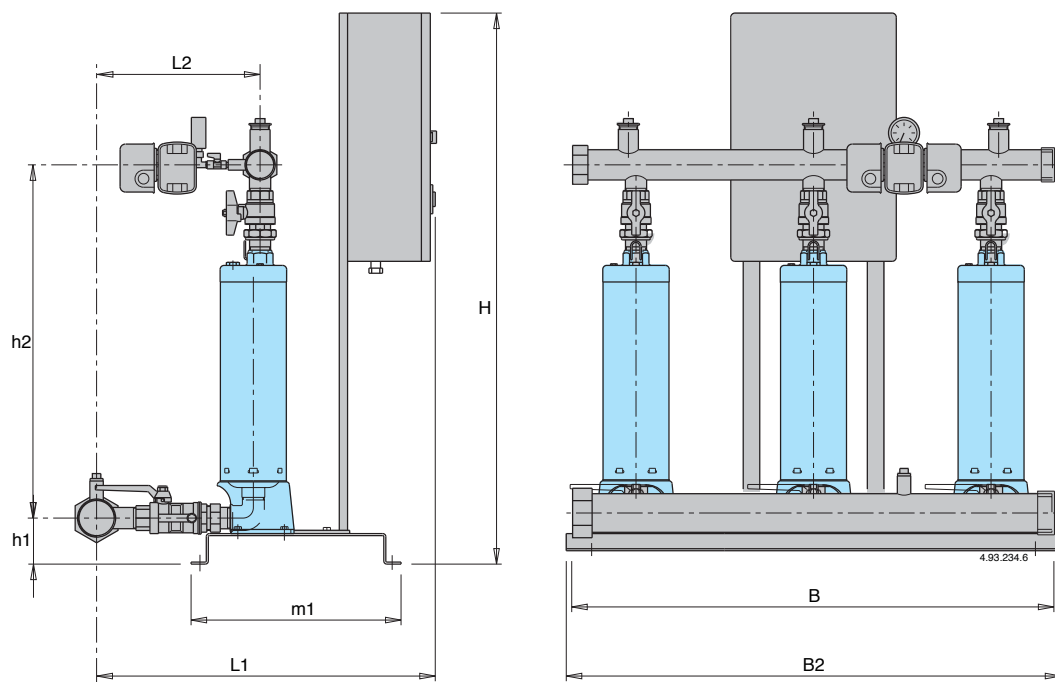
Насосные станции с тремя многоступенчатыми  
вертикальными насосами  
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

 calpeda®

## Характеристические кривые



## Габариты и вес



ТИП	DN1	DN2	ММ								кг
			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
BS.. 3MXSU 204/A			657								85
BS.. 3MXSU 205/A	G 2 1/2	G 2	681								88
BS.. 3MXSU 206/A			705								91
BS.. 3MXSU 404/A			657								88
BS.. 3MXSU 405/A	G 2 1/2	G 2	681								89
BS.. 3MXSU 803/A			690								88
BS.. 3MXSU 804/A	G 2 1/2	G 2	690								96

## Тех. характеристики

### BS3F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	кВт	л.с.	Реле давления бар	Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Н м	Макс. производительность Q л/мин.	Н м	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар
BS3F 3MXSU 204/A	0,5+0,5+0,5	0,75+0,75+0,75	3,0÷4,0	2,5÷3,5	2,0÷3,0	146	32	215	20	40	100
BS3F 3MXSU 205/A	0,75+0,75+0,75	1+1+1	4,0÷5,0	3,5÷4,5	3,0÷4,0	125	41	180	30	40	100
BS3F 3MXSU 206/A	0,9+0,9+0,9	1,2+1,2+1,2	4,5÷6,0	4,0÷5,5	3,5÷5,0	132	50	190	35	40	100
BS3F 3MXSU 404/A	0,9+0,9+0,9	1,2+1,2+1,2	2,5÷4,0	2,0÷3,5	1,5÷3,0	268	29	390	15	60	100
BS3F 3MXSU 405/A	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	3,3÷4,8	2,8÷4,3	2,3÷3,8	268	36	355	23	80	200
BS3F 3MXSU 803/A	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	2,2÷3,0	1,8÷2,7	1,5÷2,4	400	25	550	15	100	200
BS3F 3MXSU 804/A	1,5+1,5+1,5	2+2+2	3,0÷4,0	2,6÷3,7	2,2÷3,4	375	35	550	22	200	300

### BS1V2F

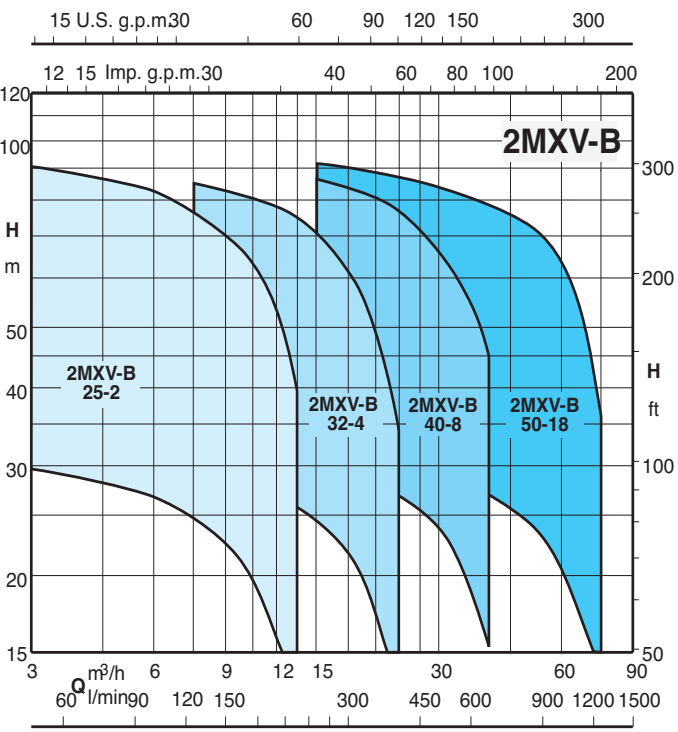
Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Двигатель л.с.	Бак с мембранный л-бар
BS1V2F 3MXSU 204/A	0,55 x3	0,75 x3	24x3
BS1V2F 3MXSU 205/A	0,75 x3	1 x3	24x3
BS1V2F 3MXSU 206/A	0,9 x3	1,2 x3	24x3
BS1V2F 3MXSU 404/A	0,9 x3	1,2 x3	24x3
BS1V2F 3MXSU 405/A	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXSU 803/A	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXSU 804/A	1,5 x3	2 x3	24x3

### BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Двигатель л.с.	Бак с мембранный л-бар
BS3V 3MXSU 204/A	0,55 x3	0,75 x3	24x3
BS3V 3MXSU 205/A	0,75 x3	1 x3	24x3
BS3V 3MXSU 206/A	0,9 x3	1,2 x3	24x3
BS3V 3MXSU 404/A	0,9 x3	1,2 x3	24x3
BS3V 3MXSU 405/A	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXSU 803/A	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXSU 804/A	1,5 x3	2 x3	24x3



## Рабочая зона



## Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух моноблочных вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXV-B 25–32–40) и 1 цилиндрического ресивера емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXV-B 50).

## Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

## Принцип работы

### BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

### BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

### BS2V Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

## Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

## Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230/400 В ±10%, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В ±10% (до 2,2 кВт).

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

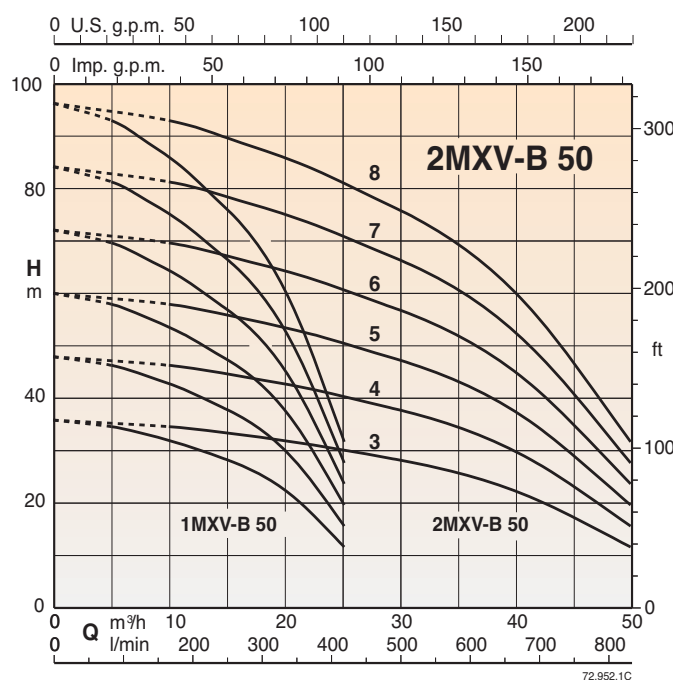
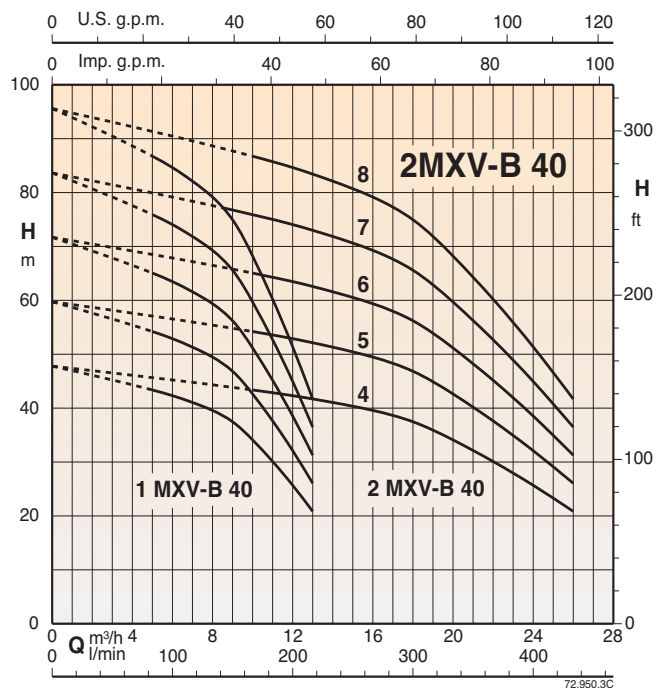
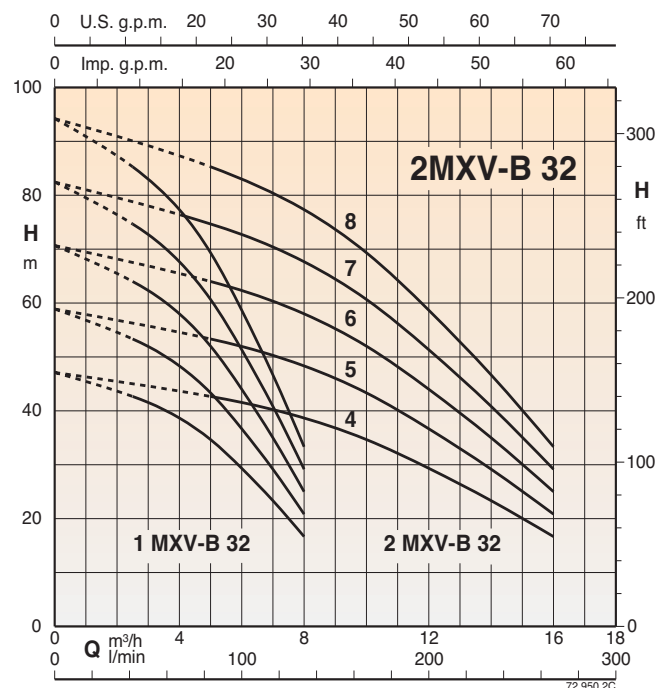
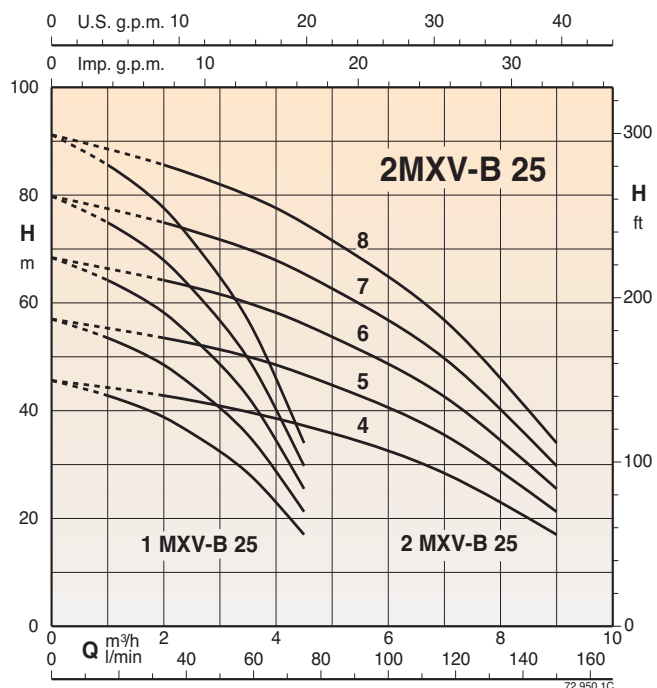
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

## Баки

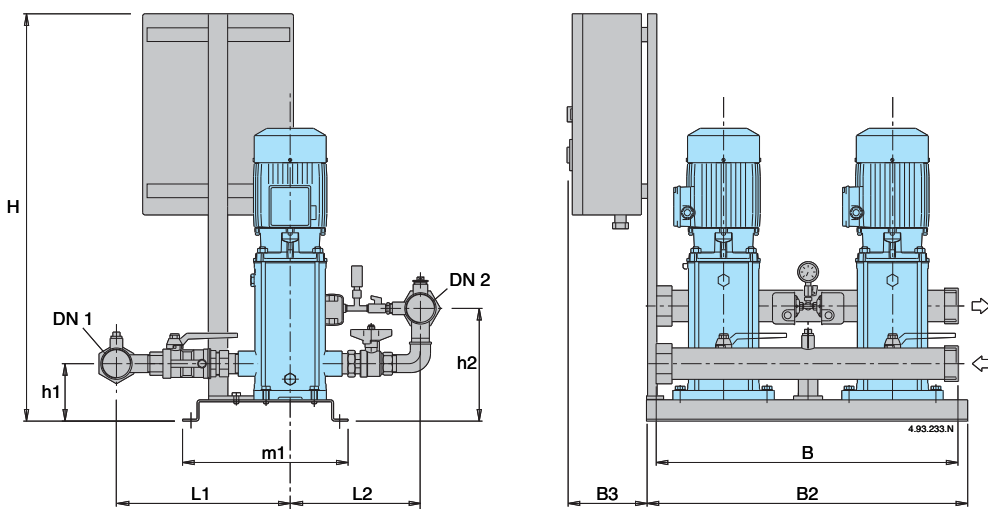
При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранных ресиверов или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

## Характеристические кривые





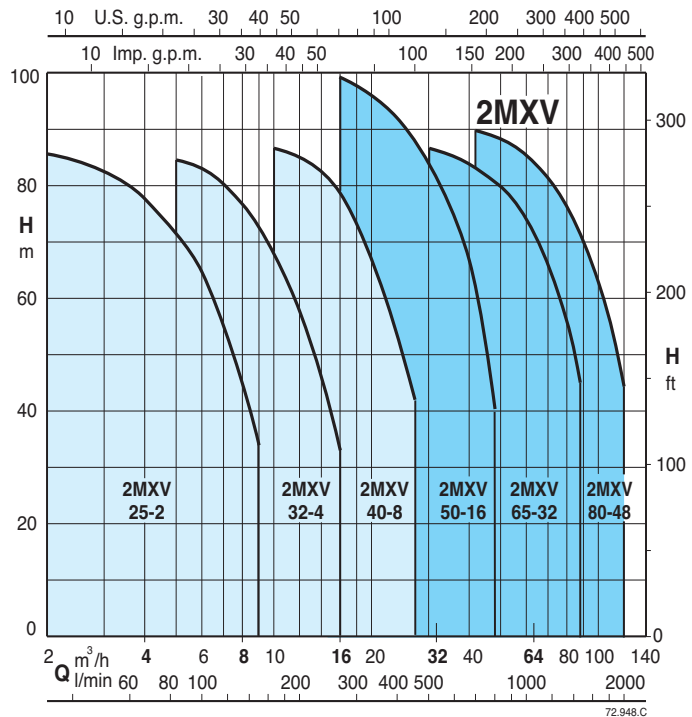
## Габариты и вес



ТИП	DN1	DN2	ММ									кг
			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	B3	
BS.. 2MXV-B 25-204		BSM.. 2MXV-BM 25-204										105
BS.. 2MXV-B 25-205		BSM.. 2MXV-BM 25-205										107
BS.. 2MXV-B 25-206	G 1 1/2	BSM.. 2MXV-BM 25-206										109
BS.. 2MXV-B 25-207		BSM.. 2MXV-BM 25-207										111
BS.. 2MXV-B 25-208		BSM.. 2MXV-BM 25-208										118
BS.. 2MXV-B 32-404		BSM.. 2MXV-BM 32-404										108
BS.. 2MXV-B 32-405		BSM.. 2MXV-BM 32-405										111
BS.. 2MXV-B 32-406	G 2	BSM.. 2MXV-BM 32-406	860	119	225	360	270	365	600	625	160	115
BS.. 2MXV-B 32-407		BSM.. 2MXV-BM 32-407										118
BS.. 2MXV-B 32-408/A												121
BS.. 2MXV-B 40-804		BSM.. 2MXV-BM 40-804										116
BS.. 2MXV-B 40-805/A												119
BS.. 2MXV-B 40-806/A												121
BS.. 2MXV-B 40-807/A												143
BS.. 2MXV-B 40-808/A												145
BS.. 2MXV-B 50-1803/A												208
BS.. 2MXV-B 50-1804/A												228
BS.. 2MXV-B 50-1805/A												238
BS.. 2MXV-B 50-1806/A	G 3	BSM.. 2MXV-BM 50-1806	906	215	215	495	405	550	700	950	160	240
BS.. 2MXV-B 50-1807/A												262
BS.. 2MXV-B 50-1808/A												264



### Рабочая зона



### Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух моноблочных вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXV 25–32–40) и 1 цилиндрического ресивера емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXV 50–65–80).

### Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400). Включение двигателей прямое до мощности 5,5 кВт и “звезда–треугольник” для мощностей от 7,5 до 15 кВт.
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

### Принцип работы

#### BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

#### BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

#### BS2V Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

### Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

### Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230/400 В  $\pm 10\%$  до 3 кВт, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

400/690 В  $\pm 10\%$  от 4 до 15 кВт, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В  $\pm 10\%$  (до 2,2 кВт).

Изоляция класса “F”.

Класс защиты IP 55.

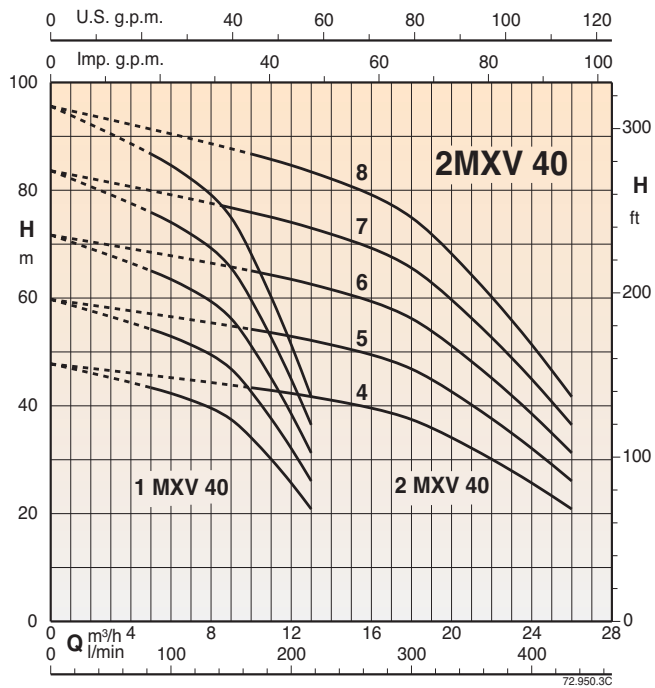
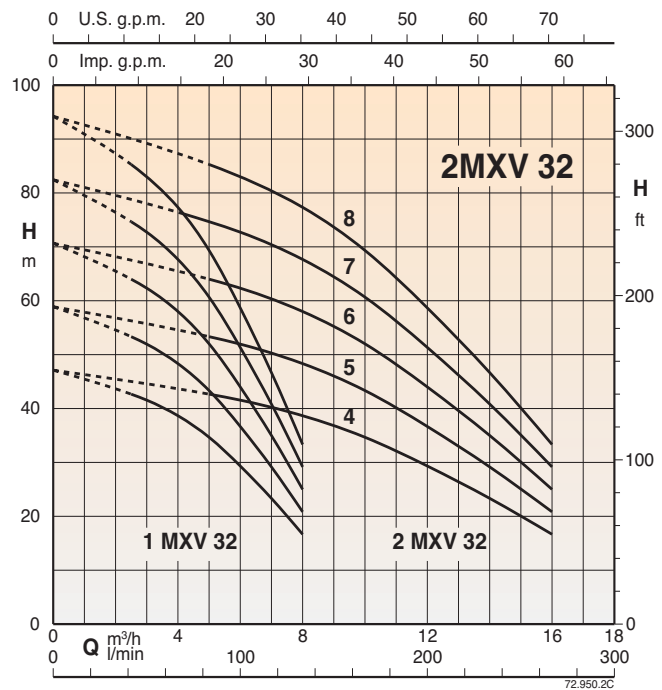
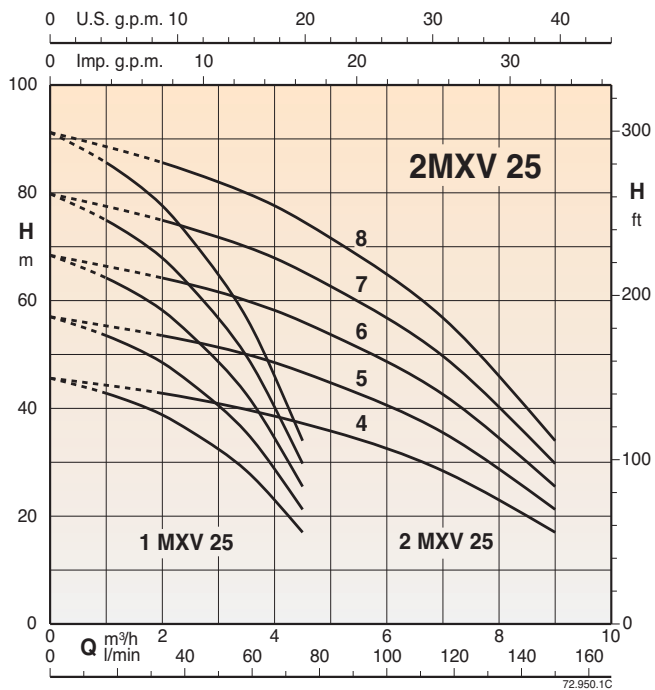
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

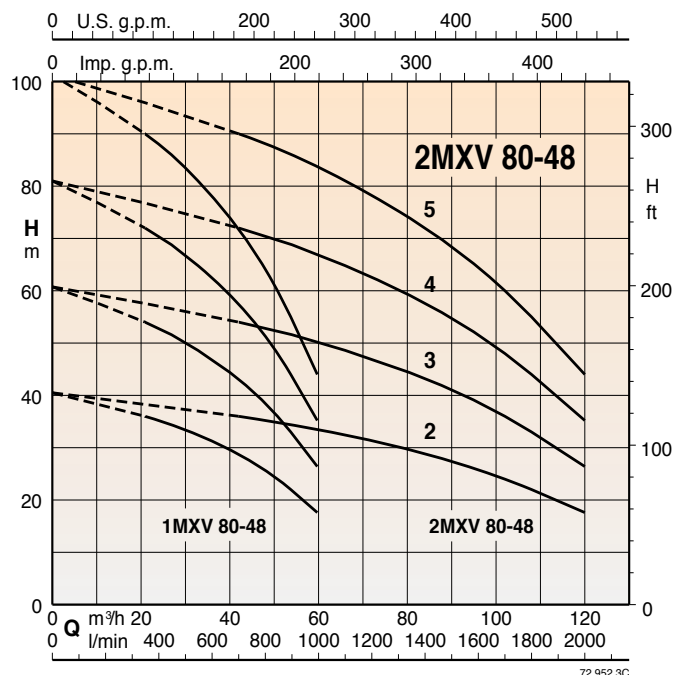
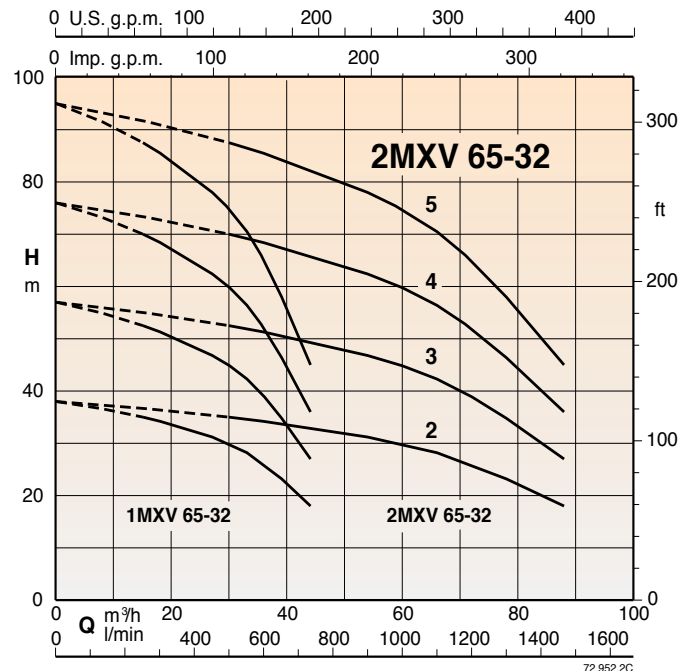
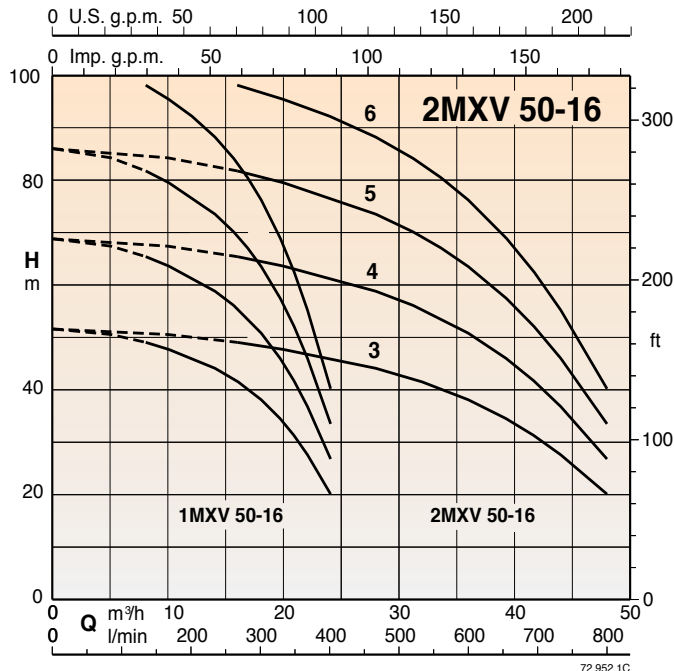
### Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

## Характеристические кривые

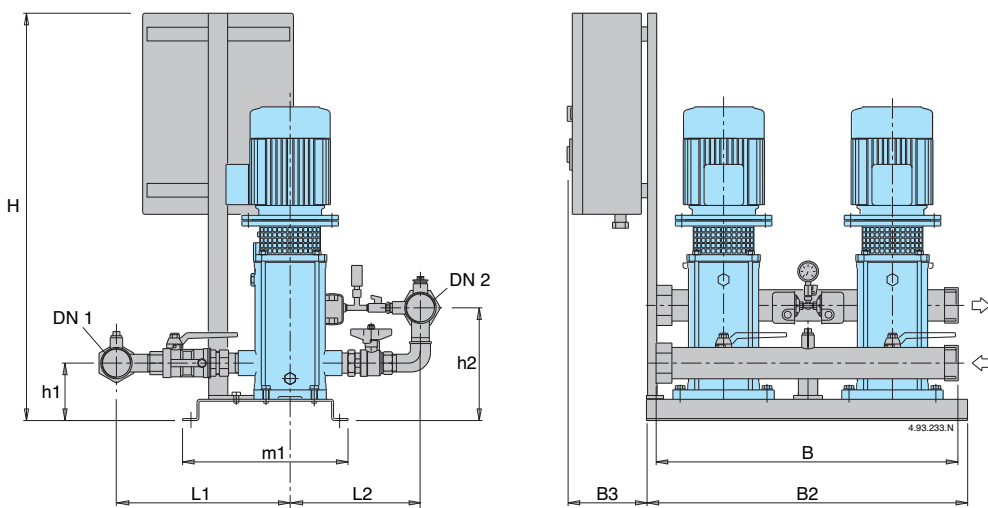


## Характеристические кривые

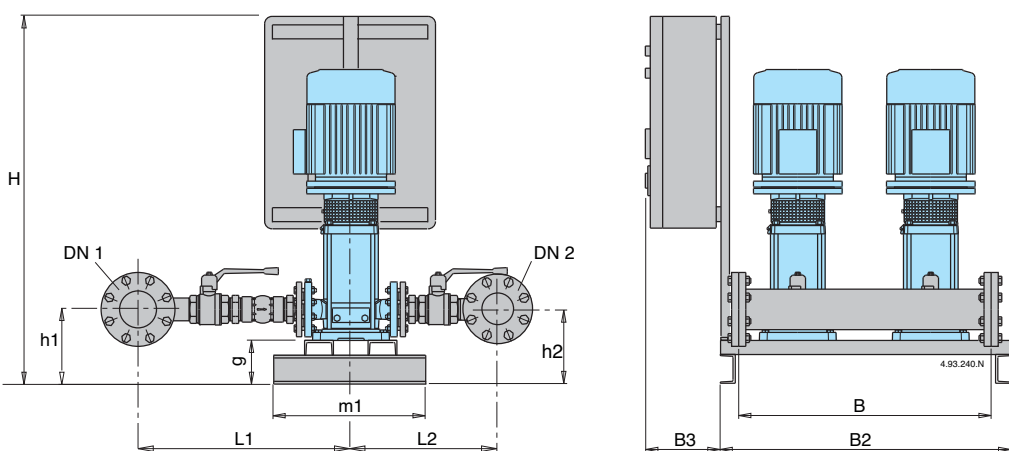




**Габариты и вес**



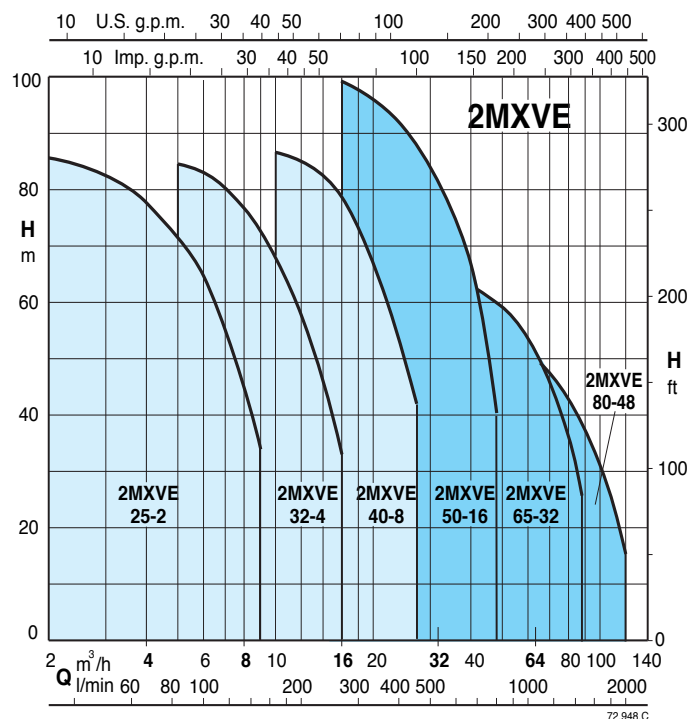
ТИП	DN1	DN2	ММ									кг
			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	B3	
BS.. 2MXV 25-204	BS.. 2MXV 25-204M	G 1 1/2	860	119	218	331	254	365	600	625	160	110
BS.. 2MXV 25-205	BS.. 2MXV 25-205M											112
BS.. 2MXV 25-206	BS.. 2MXV 25-206M	G 2	860	119	225	360	270	365	600	625	160	114
BS.. 2MXV 25-207	BS.. 2MXV 25-207M											116
BS.. 2MXV 25-208	BS.. 2MXV 25-208M											126
BS.. 2MXV 32-404	BS.. 2MXV 32-404M	G 2 1/2	860	124	245	445	350	365	600	625	160	113
BS.. 2MXV 32-405	BS.. 2MXV 32-405M											115
BS.. 2MXV 32-406	BS.. 2MXV 32-406M											125
BS.. 2MXV 32-407	BS.. 2MXV 32-407M											127
BS.. 2MXV 32-408												137
BS.. 2MXV 40-804	BS.. 2MXV 40-804M											126
BS.. 2MXV 40-805												136
BS.. 2MXV 40-806												138
BS.. 2MXV 40-807												164
BS.. 2MXV 40-808												166



ТИП	DN1	DN2	ММ										кг
			H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	g	
BS.. 2MXV 50-1603											160		282
BS.. 2MXV 50-1604	G 3	G 3	935	215	215	590	415	700	950		160		298
BS.. 2MXV 50-1605											200		336
BS.. 2MXV 50-1606											200		340
BS.. 2MXV 65-3202											160		358
BS.. 2MXV 65-3203	100	100	1335	230	230	660	475	750	950		200		396
BS.. 2MXV 65-3204											250		420
BS.. 2MXV 65-3205											250		480
BS.. 2MXV 80-4802											200		408
BS.. 2MXV 80-4803	125	125	1335	230	230	725	495	750	950		250		432
BS.. 2MXV 80-4804											250		490
BS.. 2MXV 80-4805											250		520



### Рабочая зона



### Исполнение

Насосные станции, состоящие из двух вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном и обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на выходе.

Входной и выходной коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXVE 25–32–40) и 1 цилиндрического ресивера емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXVE 50–65–80).

### Пульты управления:

– с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401).

Станция оснащена датчиком давления (станции с частот. преобразователем).

### Принцип работы

#### BS1V1F Насосы с переменной скоростью со встроенным частот. преобразователем

Исходя из расхода воды, срабатывают 1 или 2 насоса – один с переменной и один с постоянной скоростью – которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

#### BS2V Насосы с переменной скоростью со встроенным частот. преобразователем

Исходя из расхода воды, срабатывают 1 или 2 насоса – оба с переменной скоростью – которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

### Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных зданий.

Для повышения давления после водопровода (с учетом местных норм).

### Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт.

400/690 В ±10% от 4 до 15 кВт.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 55.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

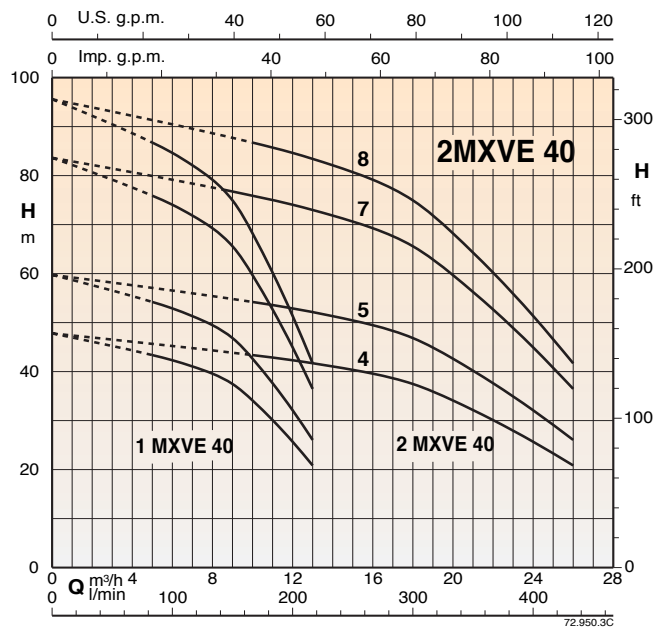
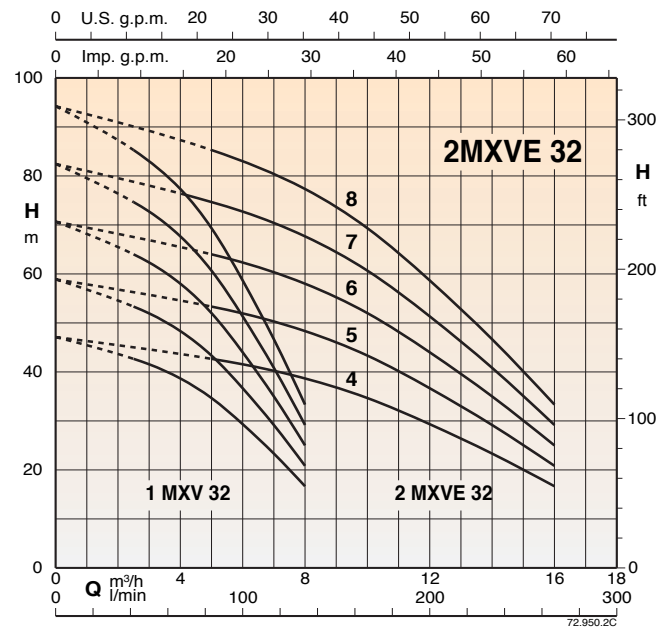
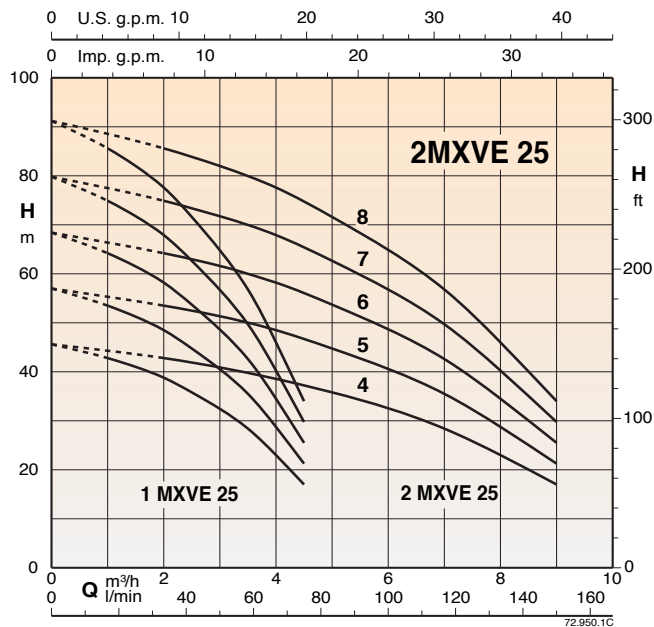
Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

### Баки

При установке следует предусмотреть на выходе соединение для мембранных ресиверов.

В таблице на следующей странице приведены рекомендуемые размеры ресиверов.

## Характеристические кривые



## Тех. характеристики

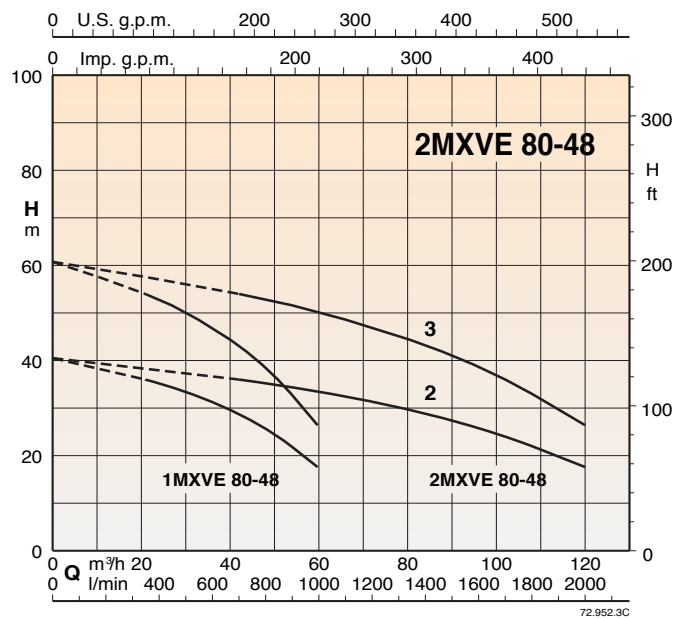
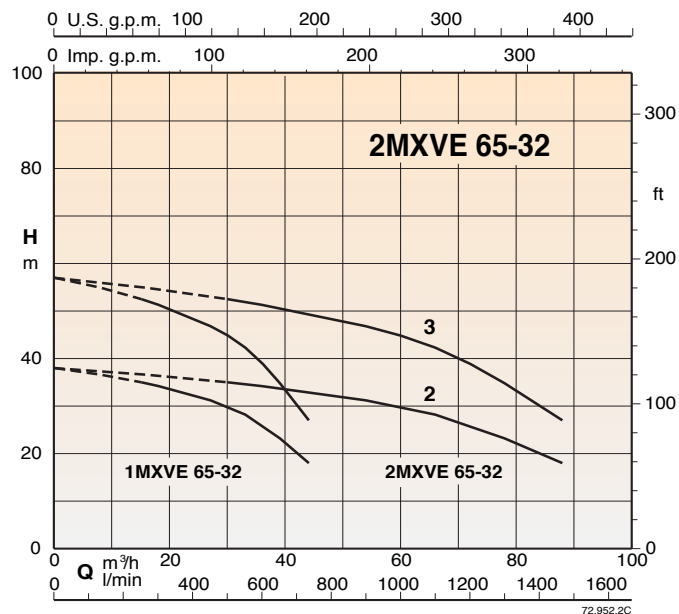
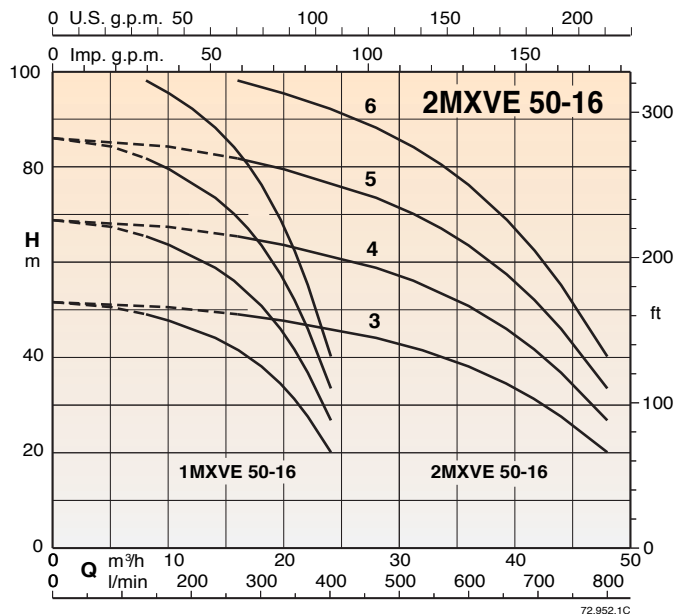
### BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
BS1V1F 1MXVE 25-204+1MXV 25-204	0,75+0,75	1+1
BS1V1F 1MXVE 25-205+1MXV 25-205	1,1+0,75	1,5+1
BS1V1F 1MXVE 25-206+1MXV 25-206	1,1+1,1	1,5+1,5
BS1V1F 1MXVE 25-207+1MXV 25-207	1,5+1,1	2+1,5
BS1V1F 1MXVE 25-208+1MXV 25-208	1,5+1,5	2+2
BS1V1F 1MXVE 32-404+1MXV 32-404	1,1+1,1	1,5+1,5
BS1V1F 1MXVE 32-405+1MXV 32-405	1,5+1,1	2+1,5
BS1V1F 1MXVE 32-406+1MXV 32-406	1,5+1,5	2+2
BS1V1F 1MXVE 32-407+1MXV 32-407	2,2+1,5	3+2
BS1V1F 1MXVE 32-408+1MXV 32-408	2,2+2,2	3+3
BS1V1F 1MXVE 40-804+1MXV 40-804	2,2+1,5	3+2
BS1V1F 1MXVE 40-805+1MXV 40-805	2,2+2,2	3+3
BS1V1F 1MXVE 40-807+1MXV 40-807	3+3	4+4
BS1V1F 1MXVE 40-808+1MXV 40-808	4+3	5,5+4

### BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
BS2V 2MXVE 25-204	0,75 x2	1 x2
BS2V 2MXVE 25-205	1,1 x2	1,5 x2
BS2V 2MXVE 25-206	1,1 x2	1,5 x2
BS2V 2MXVE 25-207	1,5 x2	2 x2
BS2V 2MXVE 25-208	1,5 x2	2 x2
BS2V 2MXVE 32-404	1,1 x2	1,5 x2
BS2V 2MXVE 32-405	1,5 x2	2 x2
BS2V 2MXVE 32-406	1,5 x2	2 x2
BS2V 2MXVE 32-407	2,2 x2	3 x2
BS2V 2MXVE 32-408	2,2 x2	3 x2
BS2V 2MXVE 40-804	2,2 x2	3 x2
BS2V 2MXVE 40-805	2,2 x2	3 x2
BS2V 2MXVE 40-807	3 x2	4 x2
BS2V 2MXVE 40-808	4 x2	5,5 x2

## Характеристические кривые



## Тех. характеристики

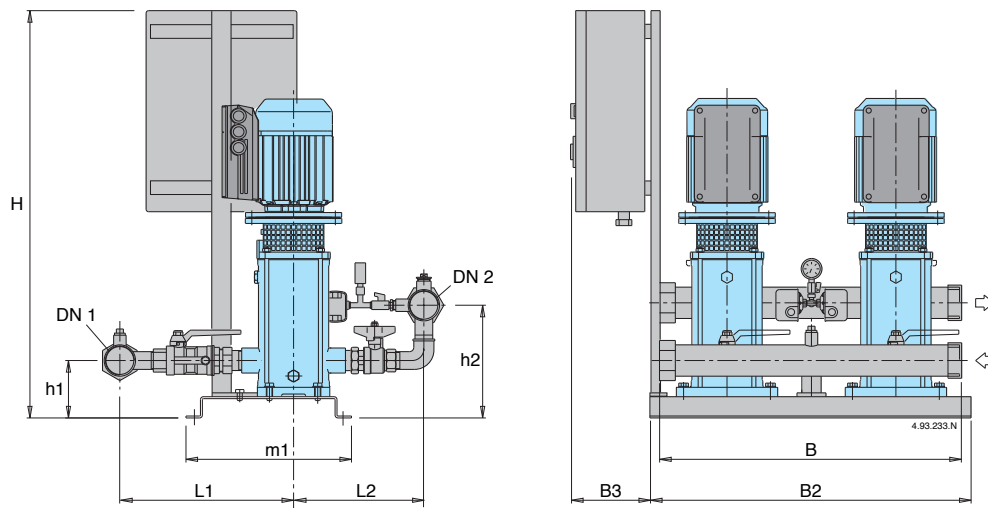
### BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Двигатель л.с.	Бак с мембранный л-бар
BS1V1F 1MXVE 50-1603+1MXV 50-1603	4+3	5,5+4	24x1
BS1V1F 1MXVE 50-1604+1MXV 50-1604	5,5+4	7,5+5,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 50-1605+1MXV 50-1605	5,5+5,5	7,5+7,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 50-1606+1MXV 50-1606	7,5+5,5	7,5+7,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 65-3202+1MXV 65-3202	4+4	5,5+5,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 65-3203+1MXV 65-3203	7,5+5,5	10+7,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 80-4802+1MXV 80-4802	5,5+5,5	7,5+7,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 80-4803+1MXV 80-4803	7,5+7,5	10+10	24x1

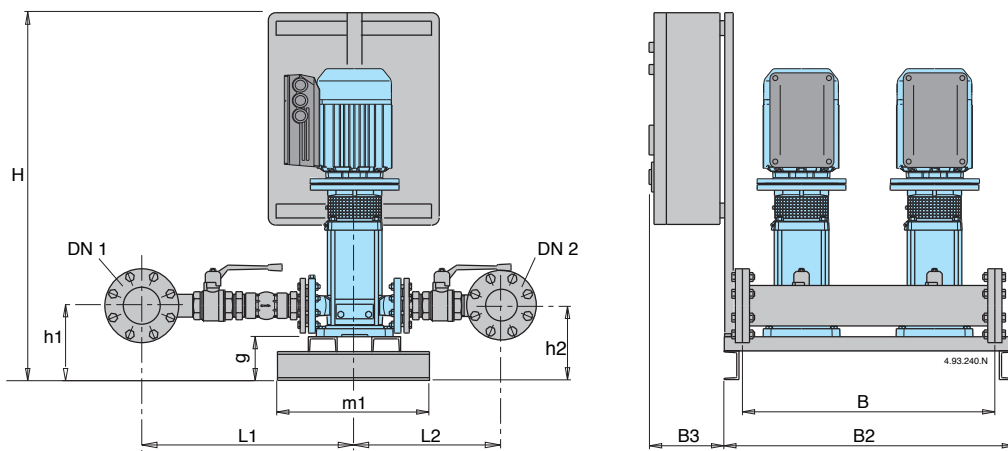
### BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Двигатель л.с.	Бак с мембранный л-бар
BS2V 2MXVE 50-1603	4 x2	5,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 50-1604	5,5 x2	7,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 50-1605	5,5 x2	7,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 50-1606	7,5 x2	10 x2	24x1
BS2V 2MXVE 65-3202	4 x2	5,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 65-3203	7,5 x2	10 x2	24x1
BS2V 2MXVE 80-4802	5,5 x2	7,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 80-4803	7,5 x2	10 x2	24x1

## Габариты и вес



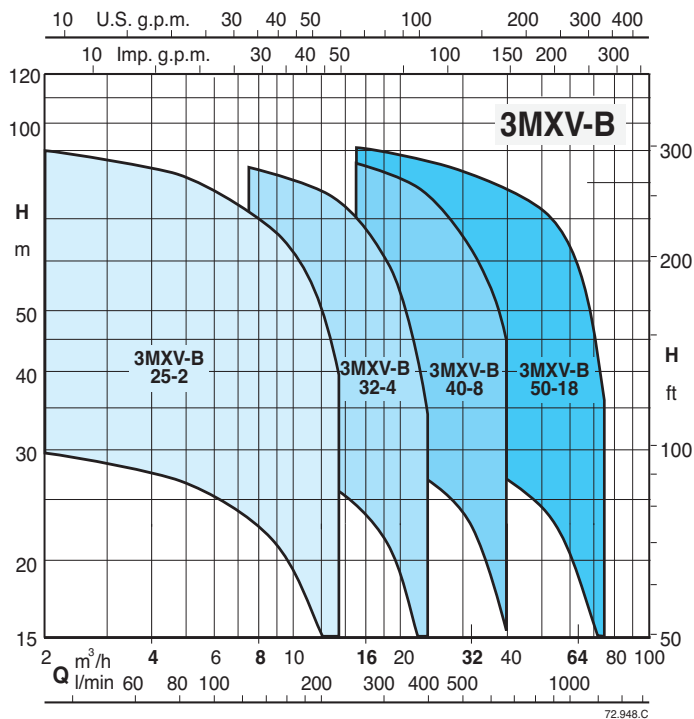
ТИП	DN1	DN2	mm										kg
			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	B3		
BS.. 2MXVE 25-204													110
BS.. 2MXVE 25-205													112
BS.. 2MXVE 25-206	G 1 1/2	G 1 1/2	860	119	218	331	254	365	600	625	160		114
BS.. 2MXVE 25-207													116
BS.. 2MXVE 25-208													126
BS.. 2MXVE 32-404													113
BS.. 2MXVE 32-405													115
BS.. 2MXVE 32-406	G 2	G 2	860	119	225	360	270	365	600	625	160		125
BS.. 2MXVE 32-407													127
BS.. 2MXVE 32-408													137
BS.. 2MXVE 40-804													126
BS.. 2MXVE 40-805	G 2 1/2	G 2 1/2	860	124	245	445	350	365	600	625	160		136
BS.. 2MXVE 40-807													164
BS.. 2MXVE 40-808													166



ТИП	DN1	DN2	mm										kg
			H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	g	
BS.. 2MXVE 50-1603													282
BS.. 2MXVE 50-1604													298
BS.. 2MXVE 50-1605	G 3	G 3	935	215	215	590	415	700	950				336
BS.. 2MXVE 50-1606													340
BS.. 2MXVE 65-3202	100	100	1335	230	230	660	475	750	950	160			358
BS.. 2MXVE 65-3203										200	550	125	396
BS.. 2MXVE 80-4802	125	125	1335	230	230	725	495	750	950	200			408
BS.. 2MXVE 80-4803										250	550	125	432



### Рабочая зона



### Исполнение

Насосная станция, состоящая из трех моноблочных вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче. Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 3 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXV-B 25–32–40) и 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXV-B 50).

### Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

### Принцип работы

BS 3F

#### Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V2F

#### Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS1V2F

#### Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

### Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

### Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем. Трехфазные 230/400 В ±10%.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

### Баки

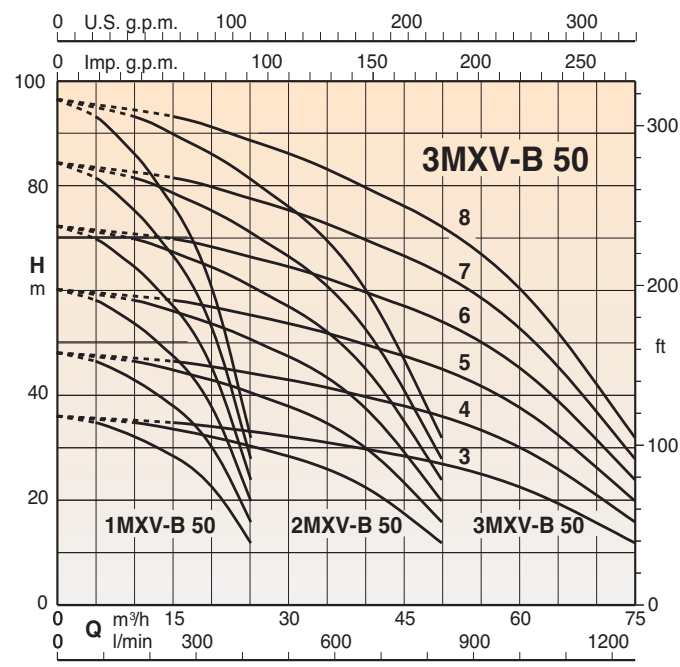
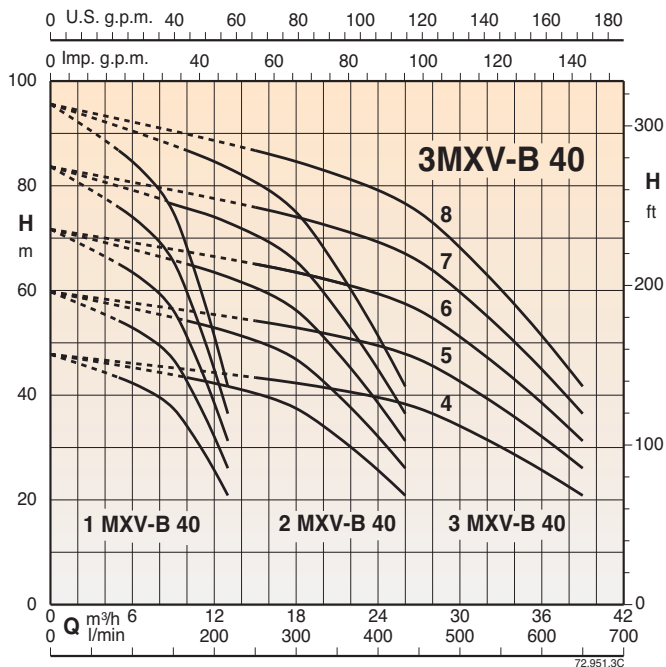
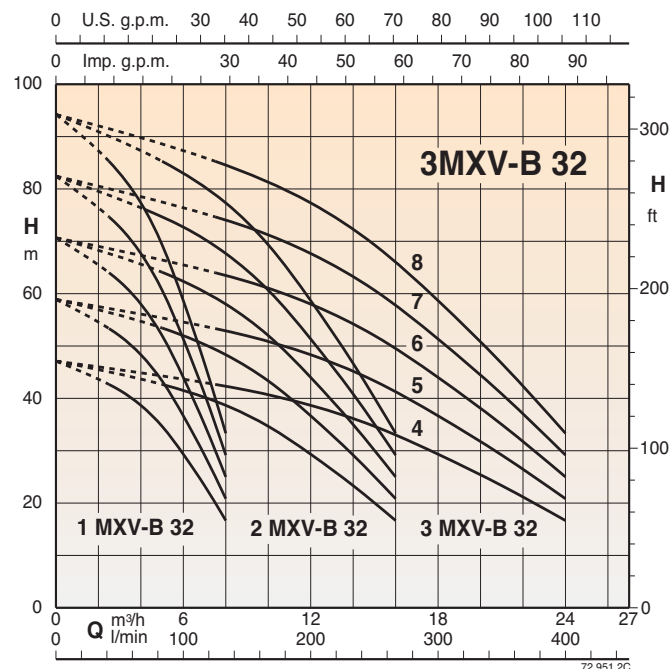
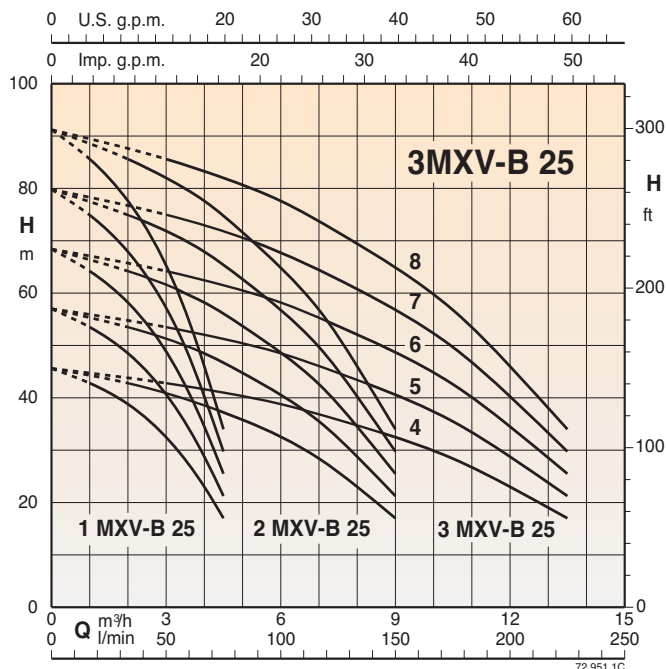
При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

# 3 MXV-B

Насосные станции с тремя многоступенчатыми  
вертикальными насосами  
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

 calpeda®

## Характеристические кривые



## Тех. характеристики

### BS3F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Реле давления бар	Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Макс. производительность Q л/мин.	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар
	кВт	л.с.				Н м	Н м		
BS3F 3MXV-B 25-204	0,75+0,75+0,75	1+1+1	2,5±4,0	2,2±3,7	1,9±3,4	165	30	220	19
BS3F 3MXV-B 25-205	0,75+0,75+0,75	1+1+1	3,5±5,0	3,2±4,7	2,9±4,4	155	40	200	29
BS3F 3MXV-B 25-206	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	4,5±6,0	4,2±5,7	3,9±5,4	145	50	190	39
BS3F 3MXV-B 25-207	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	5,5±7,0	5,2±6,7	4,9±6,4	142	60	175	49
BS3F 3MXV-B 25-208	1,5+1,5+1,5	2+2+2	6,5±8,0	6,2±7,7	5,9±7,4	132	70	170	59
BS3F 3MXV-B 32-404	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	2,5±4,0	2,2±3,7	1,9±3,4	303	30	395	19
BS3F 3MXV-B 32-405	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	3,5±5,0	3,2±4,7	2,9±4,4	280	40	350	29
BS3F 3MXV-B 32-406	1,5+1,5+1,5	2+2+2	4,5±6,0	4,2±5,7	3,9±5,4	270	50	330	39
BS3F 3MXV-B 32-407	1,5+1,5+1,5	2+2+2	5,5±7,0	5,2±6,7	4,9±6,4	260	60	310	49
BS3F 3MXV-B 32-408/A	2,2+2,2+2,2	3+3+3	6,5±8,0	6,2±7,7	5,9±7,4	245	70	300	59
BS3F 3MXV-B 40-804	1,5+1,5+1,5	2+2+2	2,5±4,0	2,2±3,7	1,9±3,4	550	30	650	19
BS3F 3MXV-B 40-805/A	2,2+2,2+2,2	3+3+3	3,5±5,0	3,2±4,7	2,9±4,4	525	40	620	29
BS3F 3MXV-B 40-806/A	2,2+2,2+2,2	3+3+3	4,5±6,0	4,2±5,7	3,9±5,4	510	50	600	39
BS2F 3MXV-B 40-807/A	3+3+3	4+4+4	5,5±7,0	5,2±6,7	4,9±6,4	500	60	580	49
BS2F 3MXV-B 40-808/A	3+3+3	4+4+4	6,5±8,0	6,2±7,7	5,9±7,4	490	70	560	59
BS2F 3MXV-B 50-1803/A	2,2+2,2+2,2	3+3+3	1,8±3,0	1,5±2,7	1,2±2,4	1160	21	1250	12
BS2F 3MXV-B 50-1804/A	3+3+3	4+4+4	2,5±4,0	2,2±3,7	1,9±3,4	1000	30	1200	19
BS2F 3MXV-B 50-1805/A	3,7+3,7+3,7	5+5+5	3,5±5,0	3,2±4,7	2,9±4,4	950	40	1130	29
BS2F 3MXV-B 50-1806/A	4+4+4	5,5+5,5+5,5	4,5±6,0	4,2±5,7	3,9±5,4	920	50	1100	39
BS2F 3MXV-B 50-1807/A	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	5,5±7,0	5,2±6,7	4,9±6,4	880	60	1050	49
BS2F 3MXV-B 50-1808/A	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	6,5±8,0	6,2±7,7	5,9±7,4	790	70	1030	59

### BS1V2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS1V2F 3MXV-B 25-204	0,75 x3	1 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 25-205	0,75 x3	1 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 25-206	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 25-207	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 25-208	1,5 x3	2 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 32-404	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 32-405	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 32-406	1,5 x3	2 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 32-407	1,5 x3	2 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 32-408/A	2,2 x3	3 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 40-804	1,5 x3	2 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 40-805/A	2,2 x3	3 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 40-806/A	2,2 x3	3 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 40-807/A	3 x3	4 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 40-808/A	3 x3	4 x3	24x3
BS1V2F 3MXV-B 50-1803/A	2,2 x3	3 x3	24x2
BS1V2F 3MXV-B 50-1804/A	3 x3	4 x3	24x2
BS1V2F 3MXV-B 50-1805/A	3,7 x3	5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV-B 50-1806/A	4 x3	5,5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV-B 50-1807/A	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV-B 50-1808/A	5,5 x3	7,5 x3	24x2

### BS3V

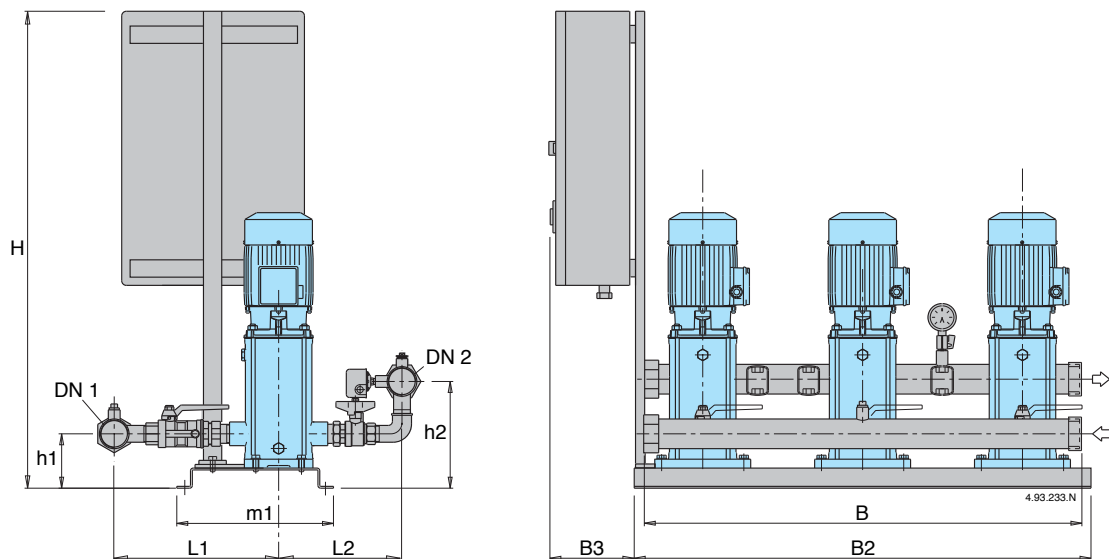
Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS3V 3MXV-B 25-204	0,75 x3	1 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 25-205	0,75 x3	1 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 25-206	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 25-207	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 25-208	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 32-404	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 32-405	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 32-406	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 32-407	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 32-408/A	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 40-804	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 40-805/A	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 40-806/A	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 40-807/A	3 x3	4 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 40-808/A	3 x3	4 x3	24x3
BS3V 3MXV-B 50-1803/A	2,2 x3	3 x3	24x2
BS3V 3MXV-B 50-1804/A	3 x3	4 x3	24x2
BS3V 3MXV-B 50-1805/A	3,7 x3	5 x3	24x2
BS3V 3MXV-B 50-1806/A	4 x3	5,5 x3	24x2
BS3V 3MXV-B 50-1807/A	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXV-B 50-1808/A	5,5 x3	7,5 x3	24x2

# 3 MXV-B

Насосные станции с тремя многоступенчатыми  
вертикальными насосами  
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

 calpeda®

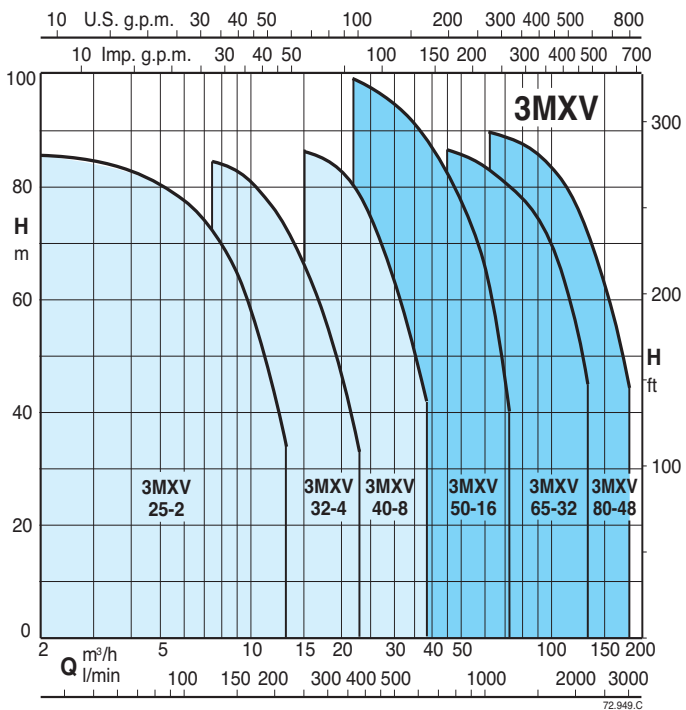
## Габариты и вес



ТИП			ММ									кг
	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	
BS.. 3MXV-B 25-204												103
BS.. 3MXV-B 25-205												105
BS.. 3MXV-B 25-206	G 2	G 2	1060	134	233	337	254	950	1000	200	406	107
BS.. 3MXV-B 25-207												118
BS.. 3MXV-B 25-208												120
BS.. 3MXV-B 32-404												104
BS.. 3MXV-B 32-405												108
BS.. 3MXV-B 32-406	G 2 ½	G 2 ½	1060	134	240	368	270	950	1000	200	406	113
BS.. 3MXV-B 32-407												118
BS.. 3MXV-B 32-408/A												122
BS.. 3MXV-B 40-804												111
BS.. 3MXV-B 40-805/A												117
BS.. 3MXV-B 40-806/A	G 3	G 3	1060	139	260	452	350	950	1000	200	406	123
BS.. 3MXV-B 40-807/A												156
BS.. 3MXV-B 40-808/A												159
BS.. 3MXV-B 50-1803/A												251
BS.. 3MXV-B 50-1804/A	100	100	1090	215	215	507	418	1200	1400	200	550	281
BS.. 3MXV-B 50-1805/A												296
BS.. 3MXV-B 50-1806/A												299
BS.. 3MXV-B 50-1807/A												332
BS.. 3MXV-B 50-1808/A												335



### Рабочая зона



### Исполнение

Насосная станция, состоящая из трех вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 3 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXV 25–32–40) и 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXV 50–65–80).

### Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400). Включение двигателей прямое до мощности 5,5 кВт и “звезда–треугольник” для мощностей от 7,5 до 15 кВт.
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

### Принцип работы

**BS 3F**

#### Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

**BS1V2F**

#### Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

**BS1V2F**

#### Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

### Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

### Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт.

400/690 В ±10% от 4 до 15 кВт.

Изоляция класса “F”.

Класс защиты IP 55.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

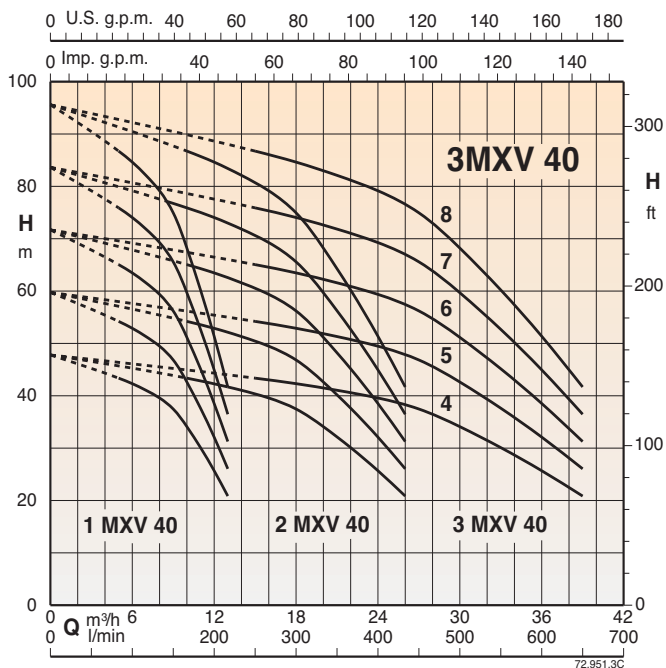
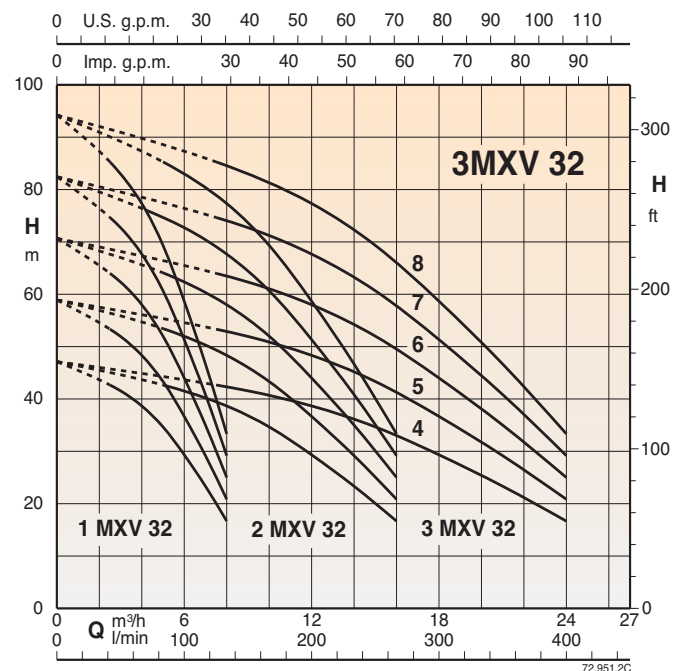
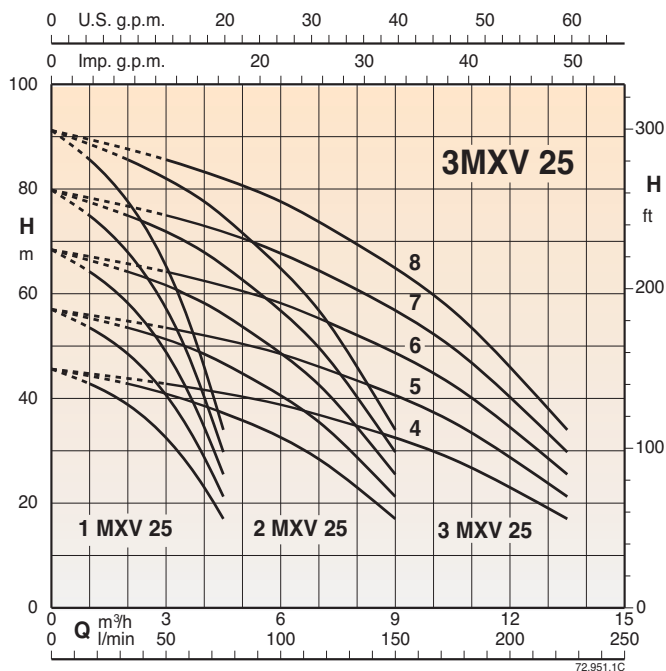
Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

### Баки

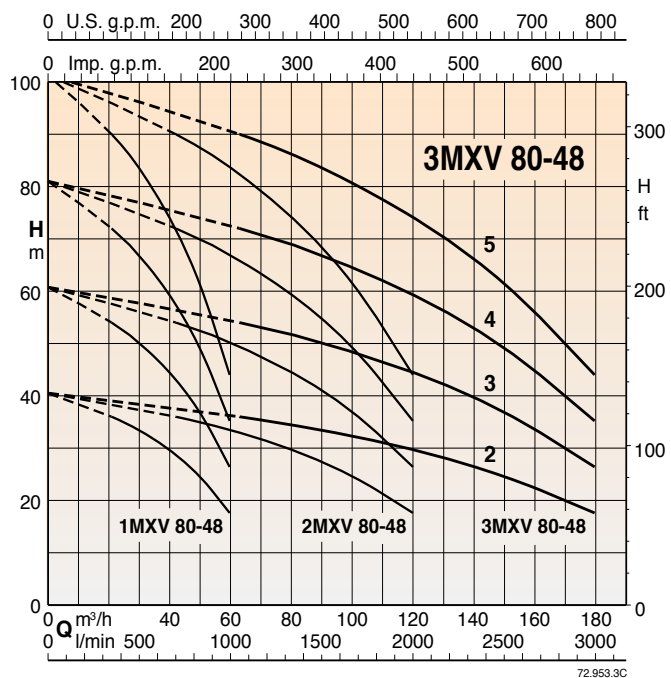
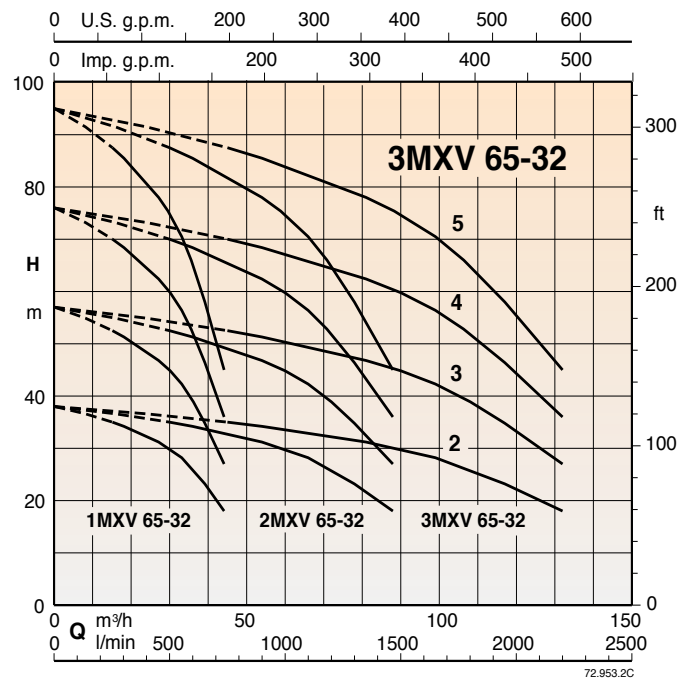
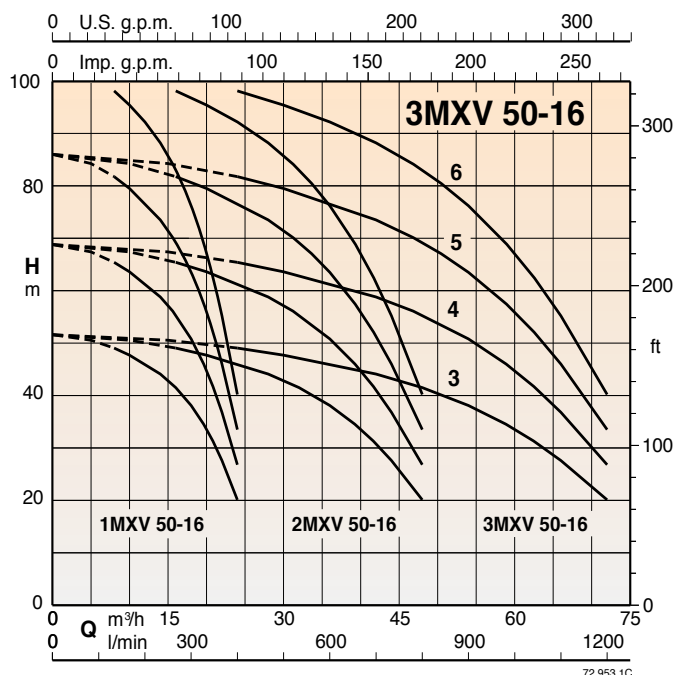
При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранных ресиверов или автоклава с воздушной подушкой.

Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

## Характеристические кривые

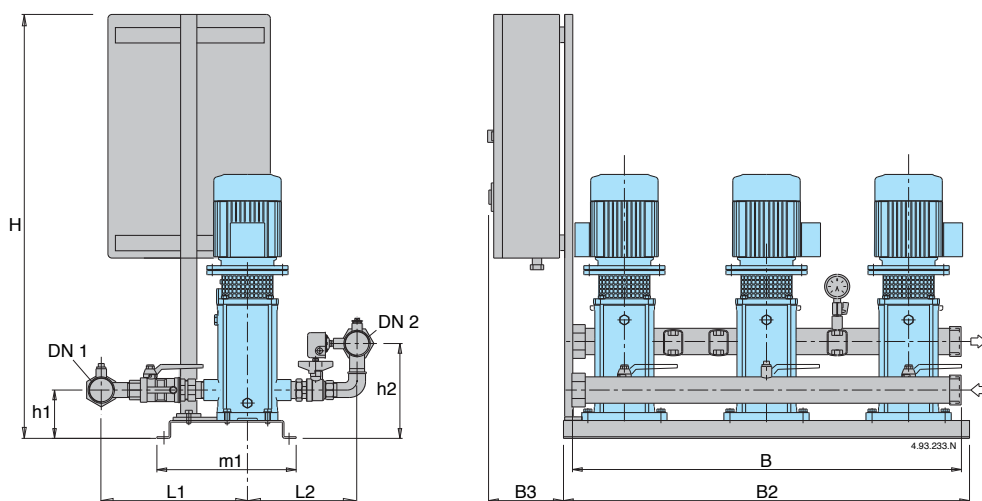


## Характеристические кривые

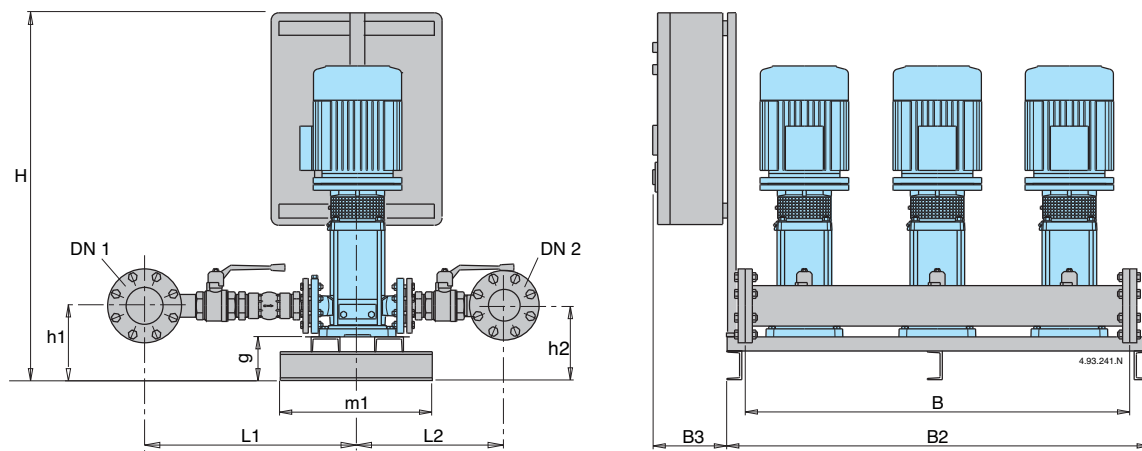




**Габариты и вес**



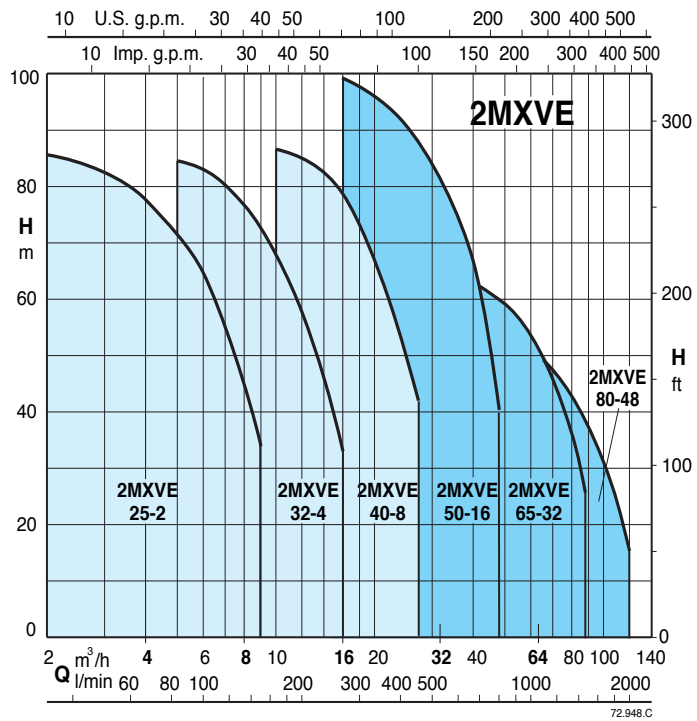
ТИП	ММ											кг
	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	
BS.. 3MXV 25-204												110
BS.. 3MXV 25-205												112
BS.. 3MXV 25-206	G 2	G 2	1060	134	233	337	254	950	1000	200	406	114
BS.. 3MXV 25-207												116
BS.. 3MXV 25-208												126
BS.. 3MXV 32-404												113
BS.. 3MXV 32-405												115
BS.. 3MXV 32-406	G 2 ½	G 2 ½	1060	134	240	368	270	950	1000	200	406	125
BS.. 3MXV 32-407												127
BS.. 3MXV 32-408												137
BS.. 3MXV 40-804												126
BS.. 3MXV 40-805												136
BS.. 3MXV 40-806	G 3	G 3	1060	139	260	452	350	950	1000	200	406	138
BS.. 3MXV 40-807												164
BS.. 3MXV 40-808												166



ТИП	ММ											кг
	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	
BS.. 3MXV 50-1603												362
BS.. 3MXV 50-1604												385
BS.. 3MXV 50-1605	100	100	1135	215	215	600	425	1150	1500	550	125	448
BS.. 3MXV 50-1606												454
BS.. 3MXV 65-3202			1135							200		448
BS.. 3MXV 65-3203			1135							200		510
BS.. 3MXV 65-3204			1535							250		546
BS.. 3MXV 65-3205			1535							250		634
BS.. 3MXV 80-4802			1135							200		518
BS.. 3MXV 80-4803			1535							250		560
BS.. 3MXV 80-4804			1535							250		645
BS.. 3MXV 80-4805			1535							550		695



### Рабочая зона



### Исполнение

Насосные станции, состоящие из трех вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном и обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на выходе.

Входной и выходной коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 3 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXVE 25–32–40) и 2 цилиндрических ресивера емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXVE 50–65–80).

### Пульты управления:

- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401).
- Станция оснащена датчиком давления (станции с частот. преобразователем).

### Принцип работы

#### **BS1V2F Насосы с переменной скоростью с 1 встроенным частот. преобразователем**

Исходя из расхода воды, срабатывают 1 или несколько насосов – один с переменной и остальные с постоянной скоростью – которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

#### **BS3V Насосы с переменной скоростью с 3 встроенными частот. преобразователями**

Исходя из расхода воды, срабатывают 1 или несколько насосов – все с переменной скоростью – которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

### Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных зданий.

Для повышения давления после водопровода (с учетом местных норм).

### Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

- Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт;
- 400/690 В ±10% для мощностей от 4 до 15 кВт.

Изоляция класса "F".

Задання IP 55.

Исполнение по стандарту: IEC 60034.

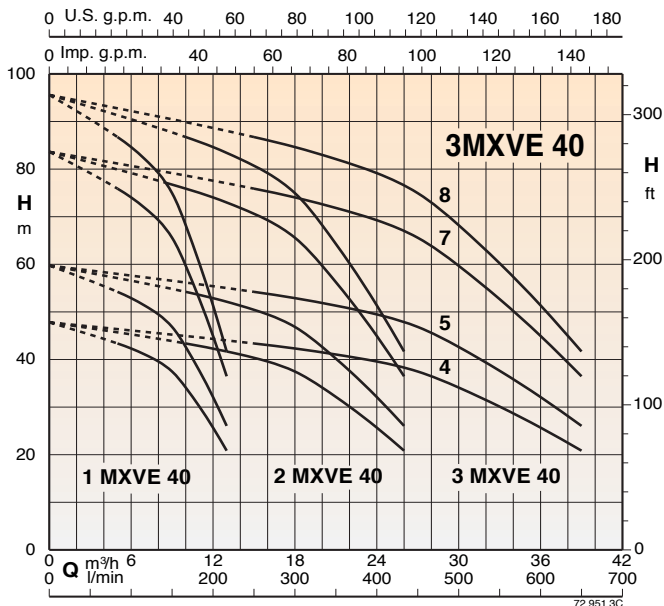
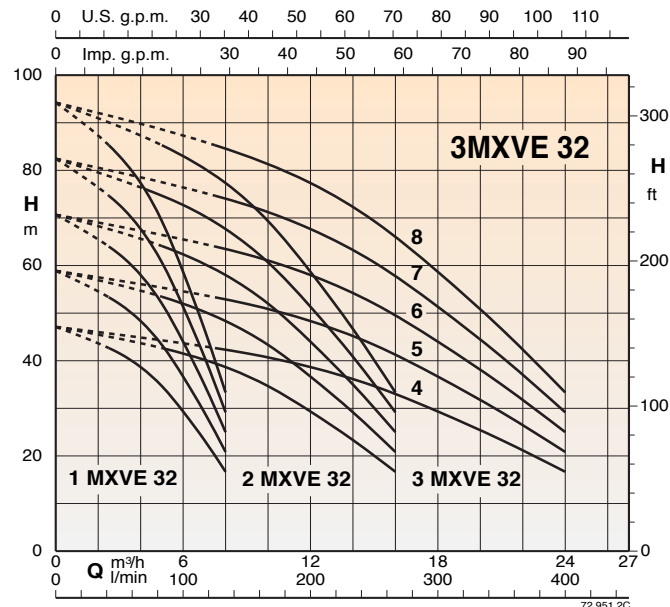
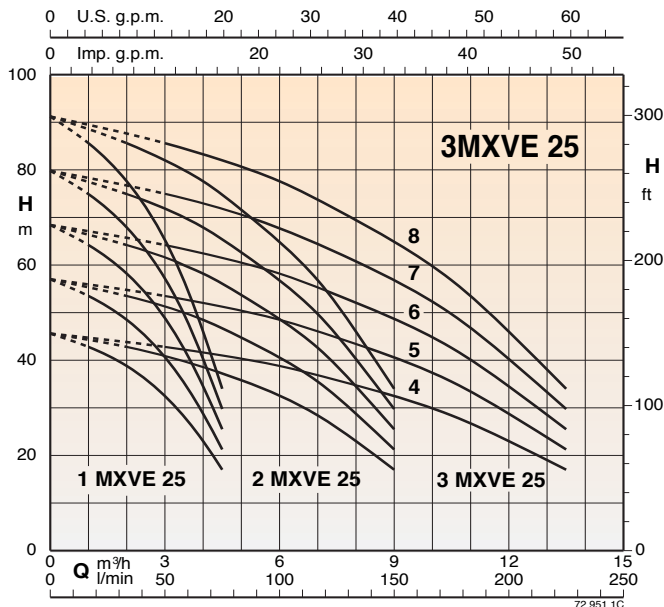
Другие напряжения под заказ.

### Баки

При установке следует предусмотреть на выходе соединение для мембранных ресиверов или ресиверов с воздушной подушкой (автоклава).

В таблице на следующей странице приведены рекомендуемые размеры ресиверов.

## Характеристические кривые



## Тех. характеристики

### BS1V2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
BS1V2F 1MXVE 25-204+2MXV 25-204	0,75+0,75x2	1+1x2
BS1V2F 1MXVE 25-205+2MXV 25-205	1,1+0,75x2	1,5+1x2
BS1V2F 1MXVE 25-206+2MXV 25-206	1,1+1,1x2	1,5+1,5x2
BS1V2F 1MXVE 25-207+2MXV 25-207	1,5+1,1x2	2+1,5x2
BS1V2F 1MXVE 25-208+2MXV 25-208	1,5+1,5x2	2+2x2
BS1V2F 1MXVE 32-404+2MXV 32-404	1,1+1,1x2	1,5+1,5x2
BS1V2F 1MXVE 32-405+2MXV 32-405	1,5+1,1x2	2+1,5x2
BS1V2F 1MXVE 32-406+2MXV 32-406	1,5+1,5x2	2+2x2
BS1V2F 1MXVE 32-407+2MXV 32-407	2,2+1,5x2	3+2x2
BS1V2F 1MXVE 32-408+2MXV 32-408	2,2+2,2x2	3+3x2
BS1V2F 1MXVE 40-804+2MXV 40-804	2,2+1,5x2	3+2x2
BS1V2F 1MXVE 40-805+2MXV 40-805	2,2+2,2x2	3+3x2
BS1V2F 1MXVE 40-807+2MXV 40-807	3+3x2	4+4x2
BS1V2F 1MXVE 40-808+2MXV 40-808	4+3x2	5,5+4x2

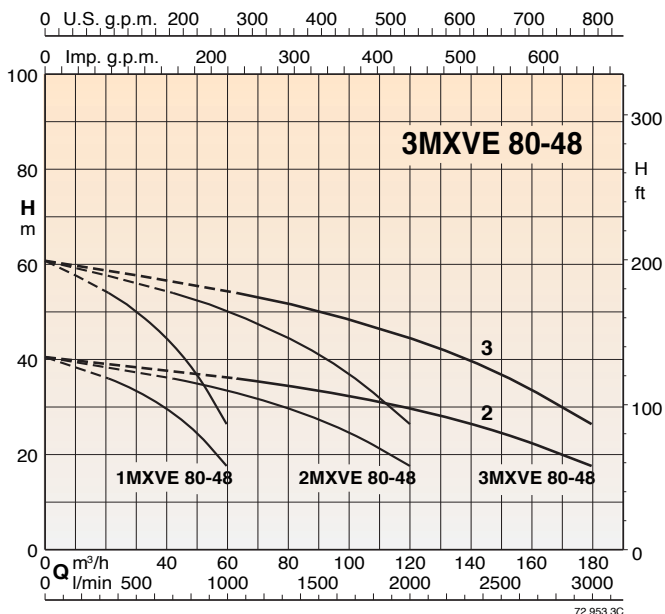
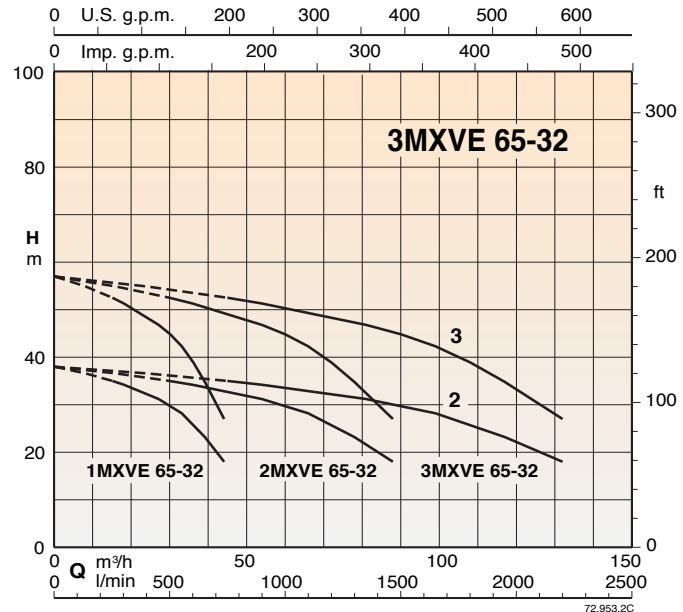
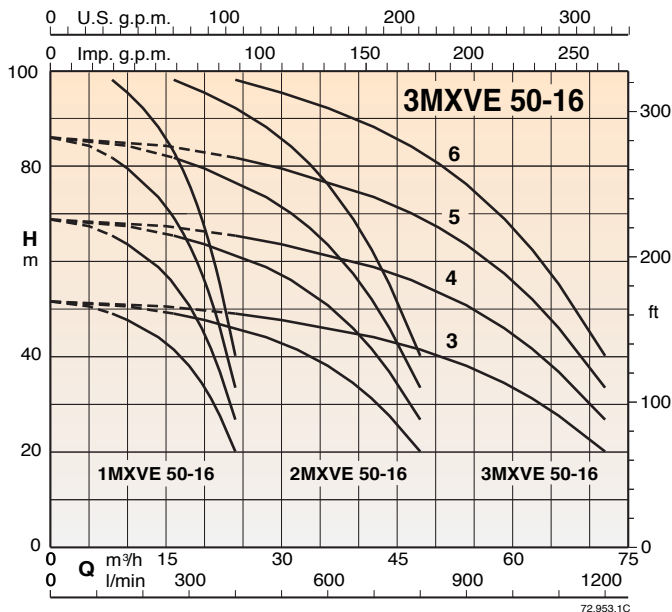
### BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
BS3V 3MXVE 25-204	0,75 x3	1 x3
BS3V 3MXVE 25-205	1,1 x3	1,5 x3
BS3V 3MXVE 25-206	1,1 x3	1,5 x3
BS3V 3MXVE 25-207	1,5 x3	2 x3
BS3V 3MXVE 25-208	1,5 x3	2 x3
BS3V 3MXVE 32-404	1,1 x3	1,5 x3
BS3V 3MXVE 32-405	1,5 x3	2 x3
BS3V 3MXVE 32-406	1,5 x3	2 x3
BS3V 3MXVE 32-407	2,2 x3	3 x3
BS3V 3MXVE 32-408	2,2 x3	3 x3
BS3V 3MXVE 40-804	2,2 x3	3 x3
BS3V 3MXVE 40-805	2,2 x3	3 x3
BS3V 3MXVE 40-807	3 x3	4 x3
BS3V 3MXVE 40-808	4 x3	5,5 x3

# 3 MXVE

Насосные станции с тремя вертикальными  
многоступенчатыми насосами  
с переменной скоростью (частот. преобразователь встроен в двигатель)

## Характеристические кривые



## Тех. характеристики

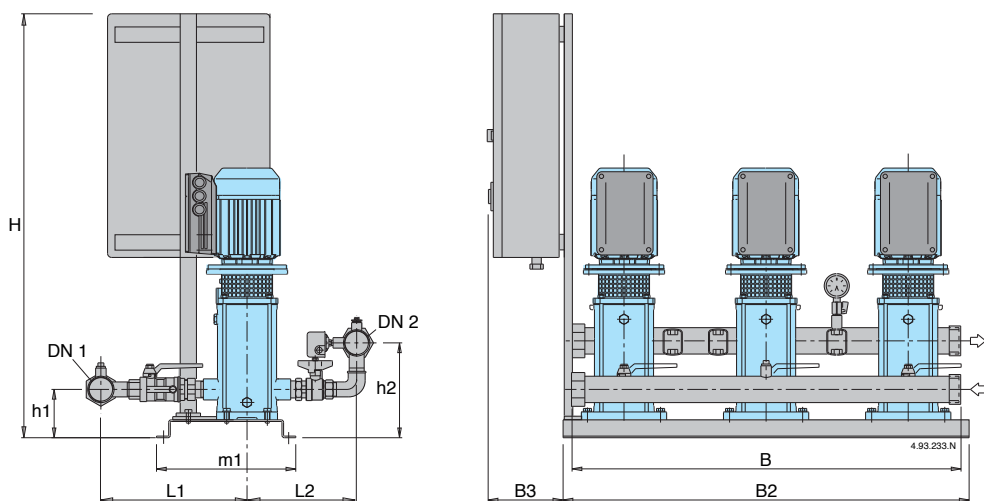
### BS1V2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS1V2F 1MXVE 50-1603+2MXV 50-1603	4+3x2	5,5+4x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 50-1604+2MXV 50-1604	5,5+4x2	7,5+5,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 50-1605+2MXV 50-1605	5,5+5,5x2	7,5+7,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 50-1606+2MXV 50-1606	7,5+5,5x2	7,5+7,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 65-3202+2MXV 65-3202	4+4x2	5,5+5,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 65-3203+2MXV 65-3203	7,5+5,5x2	10+7,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 80-4802+2MXV 80-4802	5,5+5,5x2	7,5+7,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 80-4803+2MXV 80-4803	7,5+7,5x2	10+10x2	24x2

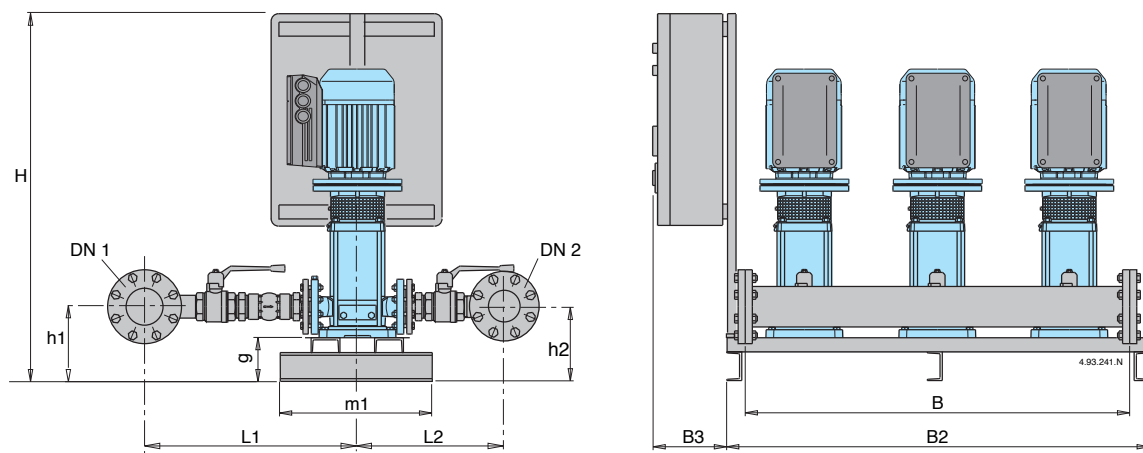
### BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS3V 3MXVE 50-1603	4 x3	5,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 50-1604	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 50-1605	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 50-1606	7,5 x3	10 x3	24x2
BS3V 3MXVE 65-3202	4 x3	5,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 65-3203	7,5 x3	10 x3	24x2
BS3V 3MXVE 80-4802	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 80-4803	7,5 x3	10 x3	24x2

### Габариты и вес



ТИП	DN1	DN2	ММ									кг
			H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	
BS.. 3MXVE 25-204												110
BS.. 3MXVE 25-205												112
BS.. 3MXVE 25-206	G 2	G 2	1060	134	233	337	254	950	1000	200	406	114
BS.. 3MXVE 25-207												116
BS.. 3MXVE 25-208												126
BS.. 3MXVE 32-404												113
BS.. 3MXVE 32-405												115
BS.. 3MXVE 32-406	G 2 ½	G 2 ½	1060	134	240	368	270	950	1000	200	406	125
BS.. 3MXVE 32-407												127
BS.. 3MXVE 32-408												137
BS.. 3MXVE 40-804												126
BS.. 3MXVE 40-805	G 3	G 3	1060	139	260	452	350	950	1000	200	406	136
BS.. 3MXVE 40-807												164
BS.. 3MXVE 40-808												166



ТИП	DN1	DN2	ММ									кг
			H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	
BS.. 3MXVE 50-1603												362
BS.. 3MXVE 50-1604	100	100	1135	215	215	600	425	1150	1500	200	550	385
BS.. 3MXVE 50-1605												448
BS.. 3MXVE 50-1606												454
BS.. 3MXVE 65-3202	125	125	1135	230	230	672	487	1200	1500	200	550	448
BS.. 3MXVE 65-3203			1135									510
BS.. 3MXVE 80-4802	150	150	1135	230	230	738	508	1200	1500	250	550	518
BS.. 3MXVE 80-4803			1535									560



## Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух моноблочных центробежных насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.  
Всасывающий и подающий коллекторы.

### Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400). Включение двигателей прямое до мощности 5,5 кВт и "звезда-треугольник" для мощностей от 7,5 до 55 кВт.
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

## Принцип работы

### BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

### BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

### BS2V Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

## Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

## Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт.

400/690 В ±10% от 4 до 55 кВт.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

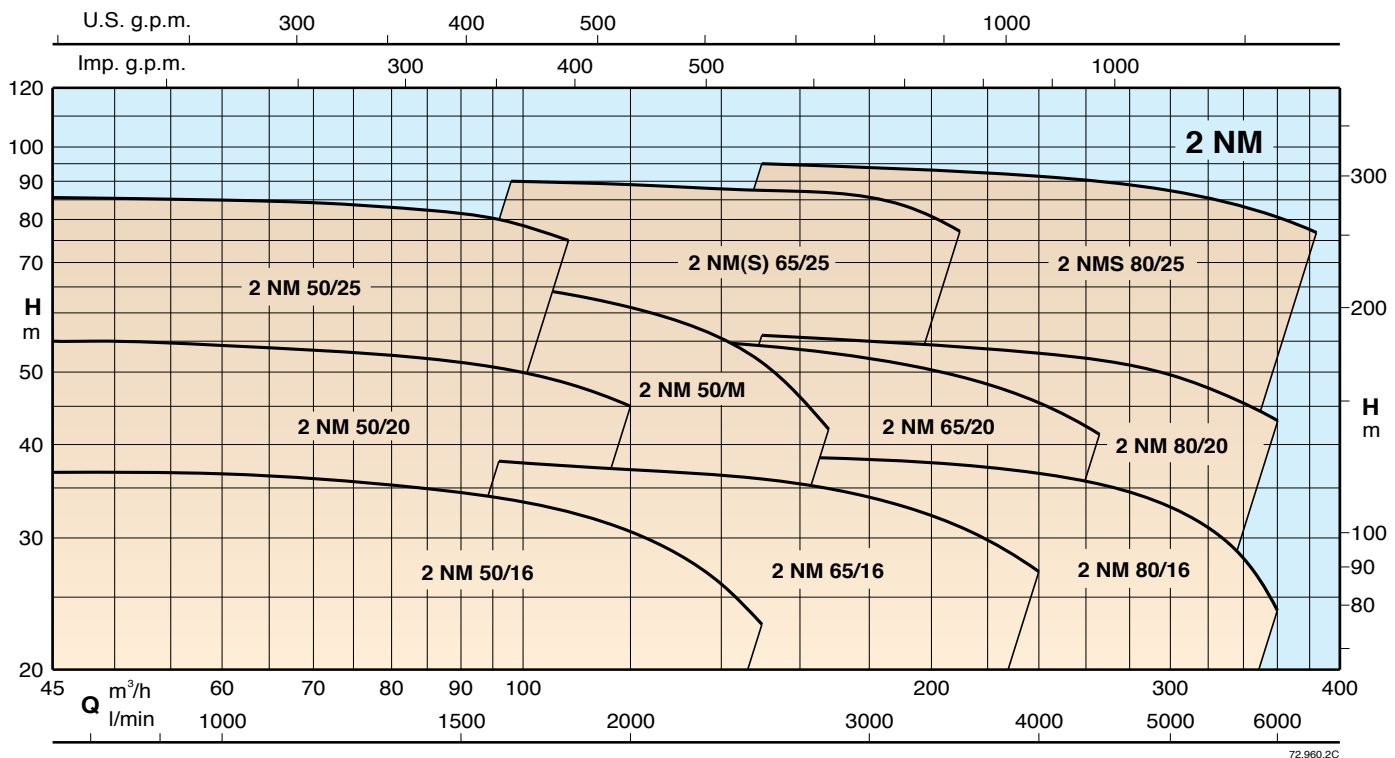
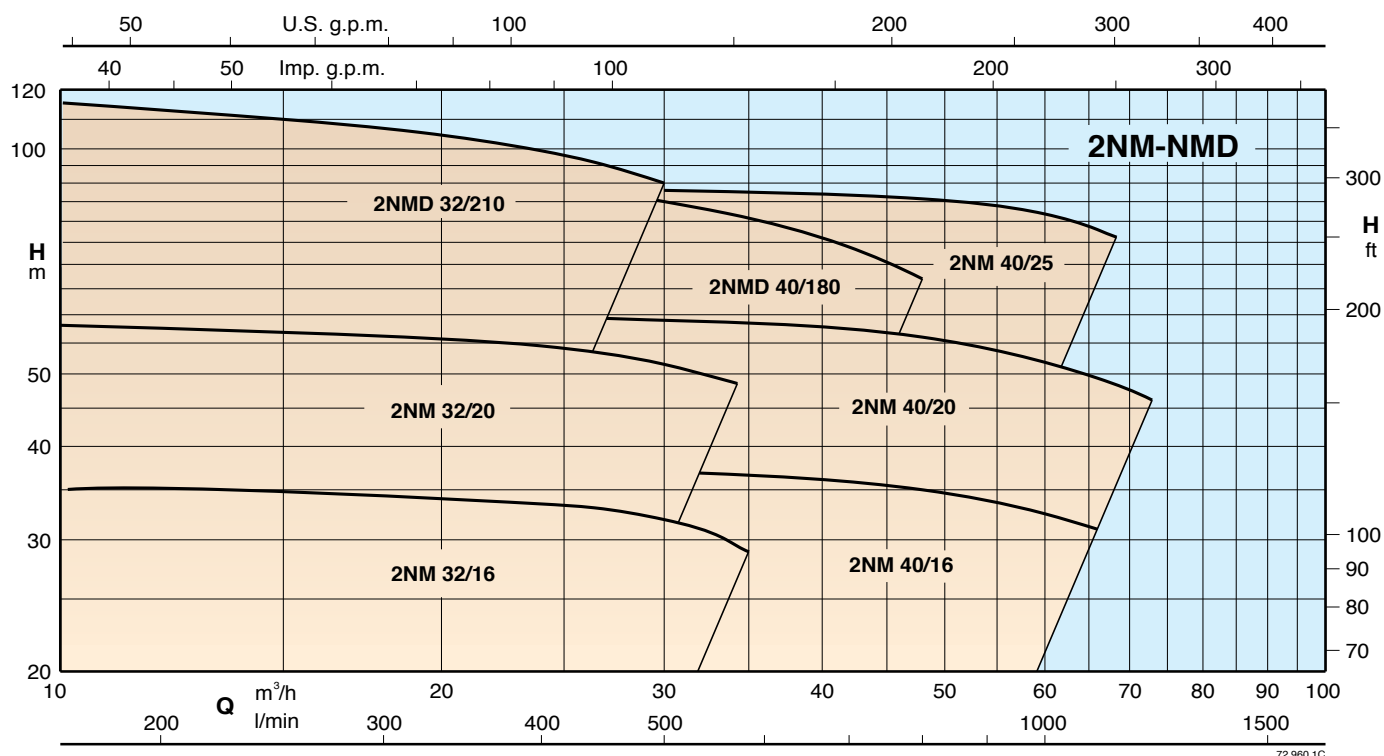
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

## Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой.  
Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

## Рабочая зона



## Рабочая зона

### BS2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	kВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Высота напора м	Реле давления бар	Реле давления бар	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар
BS2F 2NM 32/16BE	1,5+1,5	2+2	560	29,5	2,2÷2,8	2,0÷2,6	500	1000
BS2F 2NM 32/16A/A	2,2+2,2	3+3	560	35,5	2,7÷3,4	2,5÷3,2	500	1000
BS2F 2NM 32/20C/A	3+3	4+4	560	45	3,2÷4,2	3,0÷4,0	500	750
BS2F 2NM 32/20A/A	4+4	5,5+5,5	560	57,5	4,5÷5,5	4,0÷5,0	---	2000
BS2F 2NMD 32/210D/A	4+4	5,5+5,5	440	71	5,0÷7,0	4,5÷6,5	500	1000
BS2F 2NMD 32/210C/A	5,5+5,5	7,5+7,5	500	84	6,0÷8,0	5,5÷7,5	500	1000
BS2F 2NMD 32/210B/A	7,5+7,5	10+10	500	104	8,0÷10	7,5÷9,5	---	1500
BS2F 2NMD 32/210A/A	9,2+9,2	12,5+12,5	500	114	9,5÷11	9,0÷10,5	---	1500
BS2F 2NMD 40/180D/A	4+4	5,5+5,5	800	60	4,0÷5,5	3,5÷5,0	500	1000
BS2F 2NMD 40/180C/A	5,5+5,5	7,5+7,5	800	69	5,0÷6,5	4,5÷6,0	500	1000
BS2F 2NMD 40/180B/A	7,5+7,5	10+10	800	87	6,7÷8,2	6,2÷7,7	---	1500
BS2F 2NMD 40/180A/A	9,2+9,2	12,5+12,5	800	94	7,5÷9,0	7,0÷8,5	---	2000
BS2F 2NM 40/16B/B	3+3	4+4	1400	29	2,0÷2,7	1,7÷2,4	---	2000
BS2F 2NM 40/16A/B	4+4	5,5+5,5	1600	37	2,7÷3,4	2,5÷3,2	---	3000
BS2F 2NM 40/20B/A	5,5+5,5	7,5+7,5	1260	50	3,7÷4,7	3,4÷4,4	---	3000
BS2F 2NM 40/20A/A	7,5+7,5	10+10	1400	57,5	4,4÷5,4	4,1÷5,1	---	3000
BS2F 2NM 40/25B/B	11+11	15+15	1400	69,5	5,6÷6,6	5,4÷6,4	---	5000
BS2F 2NM 40/25A/B	15+15	20+20	1400	90	7,5÷8,5	7,3÷8,3	---	5000
BS2F 2NM 50/16B/B	5,5+5,5	7,5+7,5	2700	31	1,9÷2,9	1,7÷2,7	---	3000
BS2F 2NM 50/16A/B	7,5+7,5	10+10	2700	38,5	2,5÷3,5	2,3÷3,3	---	4000
BS2F 2NM 50/20B/B	9,2+9,2	12,5+12,5	2600	48	3,5÷4,5	3,3÷4,3	---	5000
BS2F 2NM 50/20A/B	11+11	15+15	2600	55	4,2÷5,2	4,0÷5,0	---	5000
BS2F 2NM 50/25C/B	11+11	15+15	2300	55	4,1÷5,1	3,6÷4,6	---	5000
BS2F 2NM 50/25B/B	15+15	20+20	2300	69	5,6÷6,6	5,4÷6,4	---	5000
BS2F 2NM 50/25A/B	18,5+18,5	25+25	2300	80,5	6,6÷7,6	6,4÷7,4	---	5000
BS2F 2NM 50M/E/A	11+11	15+15	2500	48	3,5÷4,5	3,0÷4,0	---	5000
BS2F 2NM 50M/D/A	15+15	20+20	2800	57	4,0÷5,2	3,5÷4,7	---	5000
BS2F 2NM 50M/C/A	18,5+18,5	25+25	2800	68	5,0÷6,5	4,5÷6,0	---	5000
BS2F 2NM 65/16B/A	11+11	15+15	4000	33,5	2,0÷3,0	1,7÷2,7	---	5000
BS2F 2NM 65/16A/A	15+15	20+20	4000	38	2,5÷3,5	2,2÷3,2	---	5000
BS2F 2NM 65/20C/A	15+15	20+20	4400	44	3,0÷4,0	2,5÷3,5	---	5000
BS2F 2NM 65/20B/A	18,5+18,5	25+25	4400	50	3,6÷4,6	3,2÷4,2	---	5000
BS2F 2NM 65/200A/A	22+22	30+30	4400	56,5	4,2÷5,2	3,8÷4,8	---	5000
BS2F 2NM 65/250C/A	22+22	30+30	3600	64	5,0÷6,0	4,6÷5,6	---	5000
BS2F 2NM 65/250B/A	30+30	40+40	3600	79,5	6,6÷7,6	6,2÷7,2	---	5000
BS2F 2NMS 65/250A	37+37	50+50	3600	90	7,7÷8,7	7,3÷8,3	---	5000
BS2F 2NM 80/16B/A	15+15	20+20	6000	34	2,5÷3,5	2,0÷3,0	---	5000
BS2F 2NM 80/16A/A	18,5+18,5	25+25	6000	38,5	2,0÷3,0	1,7÷2,7	---	5000
BS2F 2NM 80/200B/A	22+22	30+30	6000	46,5	3,3÷4,3	3,0÷4,0	---	5000
BS2F 2NM 80/200A/A	30+30	40+40	6000	56	4,3÷5,3	4,0÷5,0	---	5000
BS2F 2NM 80/250E/A	22+22	30+30	6000	51	3,8÷4,8	3,2÷4,2	---	5000
BS2F 2NM 80/250D/A	30+30	40+40	6400	65	4,5÷6,0	4,0÷5,5	---	5000
BS2F 2NMS 80/250C	37+37	50+50	6400	73,5	5,5÷7,0	5,0÷6,5	---	5000
BS2F 2NMS 80/250B	45+45	60+60	6400	84	6,5÷8,0	6,0÷7,5	---	5000
BS2F 2NMS 80/250A	55+55	75+75	6400	95	8,0÷9,0	7,5÷8,5	---	5000

\* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2- го реле давления

## Тех. характеристики

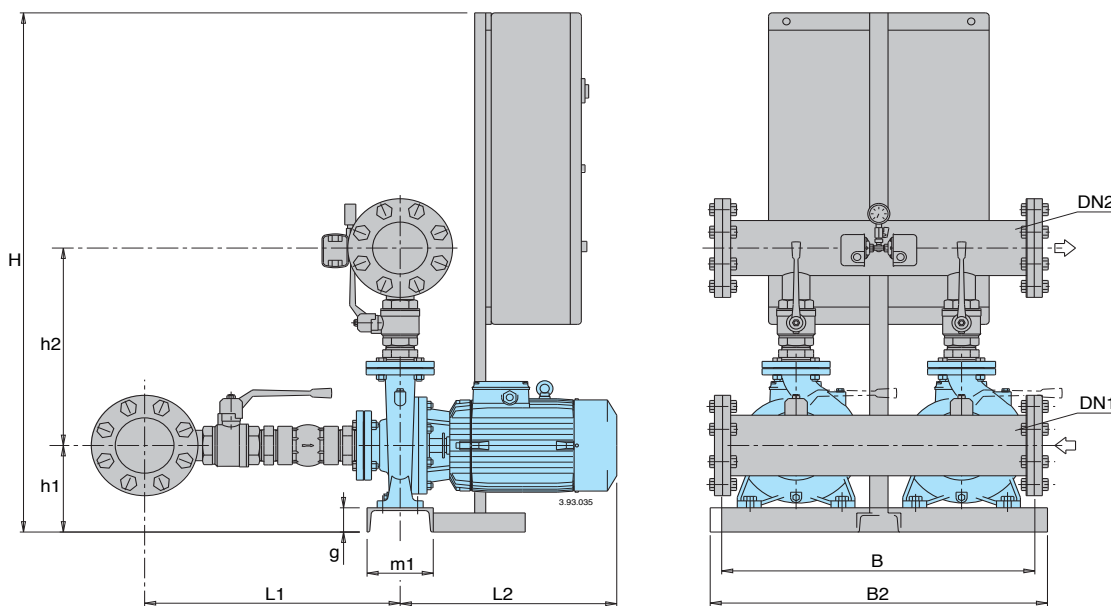
### BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
	л.с.	
BS1V1F 2NM 32/16BE	1,5 x2	2 x2
BS1V1F 2NM 32/16A/A	2,2 x2	3 x2
BS1V1F 2NM 32/20C/A	3 x2	4 x2
BS1V1F 2NM 32/20A/A	4 x2	5,5 x2
BS1V1F 2NMD 32/210D/A	4 x2	5,5 x2
BS1V1F 2NMD 32/210C/A	5,5 x2	7,5 x2
BS1V1F 2NMD 32/210B/A	7,5 x2	10 x2
BS1V1F 2NMD 32/210A/A	9,2 x2	12,5 x2
BS1V1F 2NMD 40/180D/A	4 x2	5,5 x2
BS1V1F 2NMD 40/180C/A	5,5 x2	7,5 x2
BS1V1F 2NMD 40/180B/A	7,5 x2	10 x2
BS1V1F 2NMD 40/180A/A	9,2 x2	12,5 x2
BS1V1F 2NM 40/16B/B	3 x2	4 x2
BS1V1F 2NM 40/16A/B	4 x2	5,5 x2
BS1V1F 2NM 40/20B/A	5,5 x2	7,5 x2
BS1V1F 2NM 40/20A/A	7,5 x2	10 x2
BS1V1F 2NM 40/25B/B	11 x2	15 x2
BS1V1F 2NM 40/25A/B	15 x2	20 x2
BS1V1F 2NM 50/16B/B	5,5 x2	7,5 x2
BS1V1F 2NM 50/16A/B	7,5 x2	10 x2
BS1V1F 2NM 50/20B/B	9,2 x2	12,5 x2
BS1V1F 2NM 50/20A/B	11 x2	15 x2
BS1V1F 2NM 50/25C/B	11 x2	15 x2
BS1V1F 2NM 50/25B/B	15 x2	20 x2
BS1V1F 2NM 50/25A/B	18,5 x2	25 x2
BS1V1F 2NM 50M/E/A	11 x2	15 x2
BS1V1F 2NM 50M/D/A	15 x2	20 x2
BS1V1F 2NM 50M/C/A	18,5 x2	25 x2
BS1V1F 2NM 65/16B/A	11 x2	15 x2
BS1V1F 2NM 65/16A/A	15 x2	20 x2
BS1V1F 2NM 65/20C/A	15 x2	20 x2
BS1V1F 2NM 65/20B/A	18,5 x2	25 x2
BS1V1F 2NM 65/200A/A	22 x2	30 x2
BS1V1F 2NM 65/250C/A	22 x2	30 x2
BS1V1F 2NM 65/250B/A	30 x2	40 x2
BS1V1F 2NMS 65/250A	37 x2	50 x2
BS1V1F 2NM 80/16B/A	15 x2	20 x2
BS1V1F 2NM 80/16A/A	18,5 x2	25 x2
BS1V1F 2NM 80/200B/A	22 x2	30 x2
BS1V1F 2NM 80/200A/A	30 x2	40 x2
BS1V1F 2NM 80/250E/A	22 x2	30 x2
BS1V1F 2NM 80/250D/A	30 x2	40 x2
BS1V1F 2NMS 80/250C	37 x2	50 x2
BS1V1F 2NMS 80/250B	45 x2	60 x2
BS1V1F 2NMS 80/250A	55 x2	75 x2

### BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
	л.с.	
BS2V 2NM 32/16BE	1,5 x2	2 x2
BS2V 2NM 32/16A/A	2,2 x2	3 x2
BS2V 2NM 32/20C/A	3 x2	4 x2
BS2V 2NM 32/20A/A	4 x2	5,5 x2
BS2V 2NMD 32/210D/A	4 x2	5,5 x2
BS2V 2NMD 32/210C/A	5,5 x2	7,5 x2
BS2V 2NMD 32/210B/A	7,5 x2	10 x2
BS2V 2NMD 32/210A/A	9,2 x2	12,5 x2
BS2V 2NMD 40/180D/A	4 x2	5,5 x2
BS2V 2NMD 40/180C/A	5,5 x2	7,5 x2
BS2V 2NMD 40/180B/A	7,5 x2	10 x2
BS2V 2NMD 40/180A/A	9,2 x2	12,5 x2
BS2V 2NM 40/16B/B	3 x2	4 x2
BS2V 2NM 40/16A/B	4 x2	5,5 x2
BS2V 2NM 40/20B/A	5,5 x2	7,5 x2
BS2V 2NM 40/20A/A	7,5 x2	10 x2
BS2V 2NM 40/25B/B	11 x2	15 x2
BS2V 2NM 40/25A/B	15 x2	20 x2
BS2V 2NM 50/16B/B	5,5 x2	7,5 x2
BS2V 2NM 50/16A/B	7,5 x2	10 x2
BS2V 2NM 50/20B/B	9,2 x2	12,5 x2
BS2V 2NM 50/20A/B	11 x2	15 x2
BS2V 2NM 50/25C/B	11 x2	15 x2
BS2V 2NM 50/25B/B	15 x2	20 x2
BS2V 2NM 50/25A/B	18,5 x2	25 x2
BS2V 2NM 50M/E/A	11 x2	15 x2
BS2V 2NM 50M/D/A	15 x2	20 x2
BS2V 2NM 50M/C/A	18,5 x2	25 x2
BS2V 2NM 65/16B/A	11 x2	15 x2
BS2V 2NM 65/16A/A	15 x2	20 x2
BS2V 2NM 65/20C/A	15 x2	20 x2
BS2V 2NM 65/20B/A	18,5 x2	25 x2
BS2V 2NM 65/200A/A	22 x2	30 x2
BS2V 2NM 65/250C/A	22 x2	30 x2
BS2V 2NM 65/250B/A	30 x2	40 x2
BS2V 2NMS 65/250A	37 x2	50 x2
BS2V 2NM 80/16B/A	15 x2	20 x2
BS2V 2NM 80/16A/A	18,5 x2	25 x2
BS2V 2NM 80/200B/A	22 x2	30 x2
BS2V 2NM 80/200A/A	30 x2	40 x2
BS2V 2NM 80/250E/A	22 x2	30 x2
BS2V 2NM 80/250D/A	30 x2	40 x2
BS2V 2NMS 80/250C	37 x2	50 x2
BS2V 2NMS 80/250B	45 x2	60 x2
BS2V 2NMS 80/250A	55 x2	75 x2

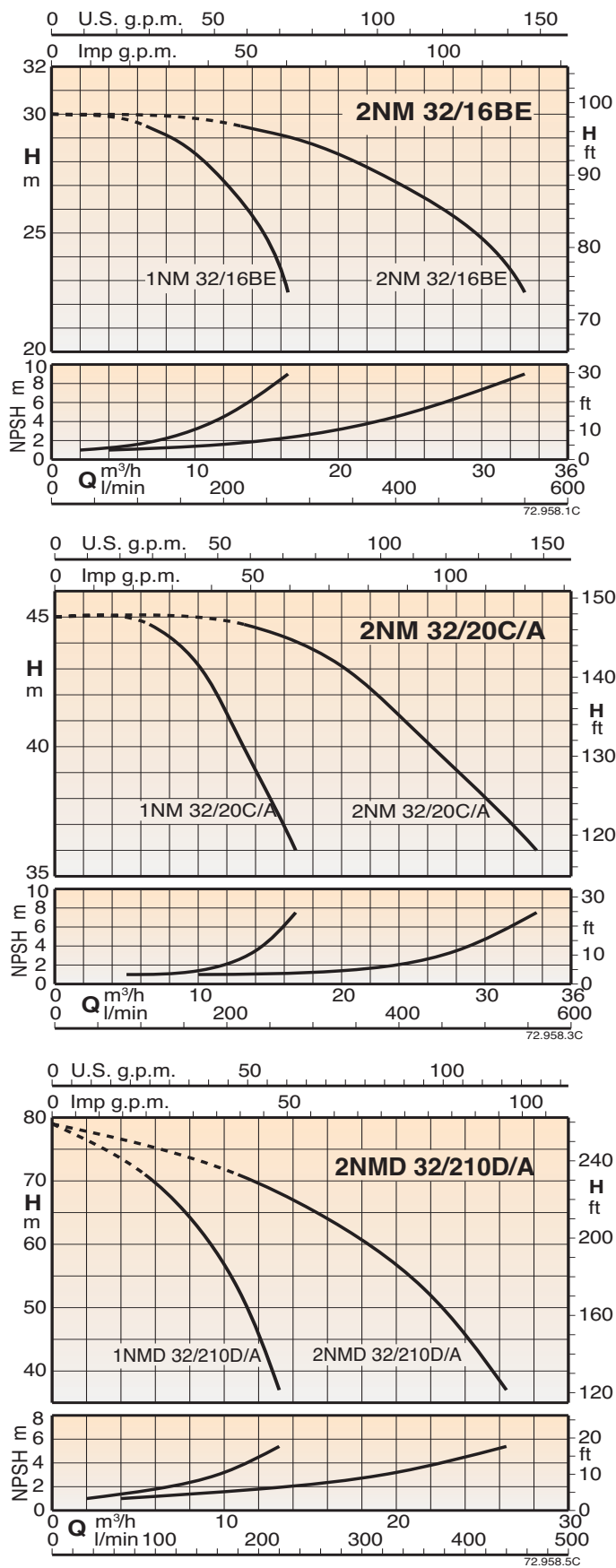
## Габариты



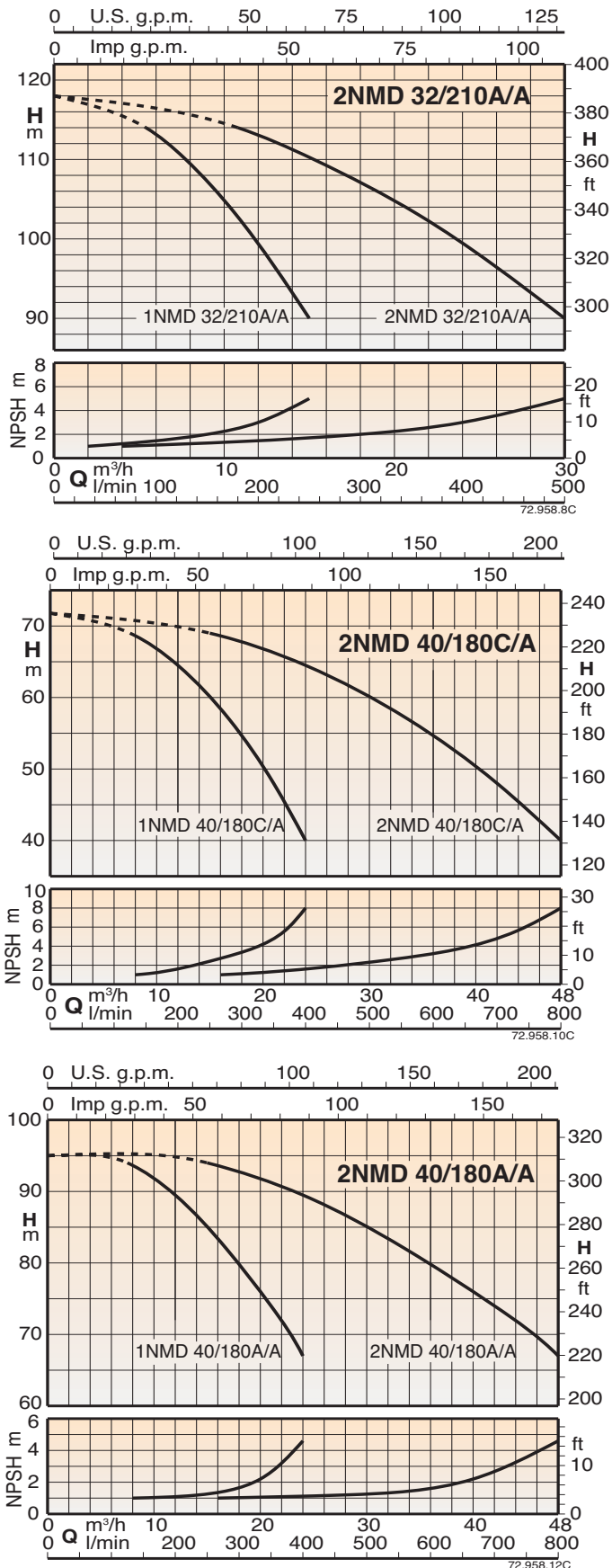
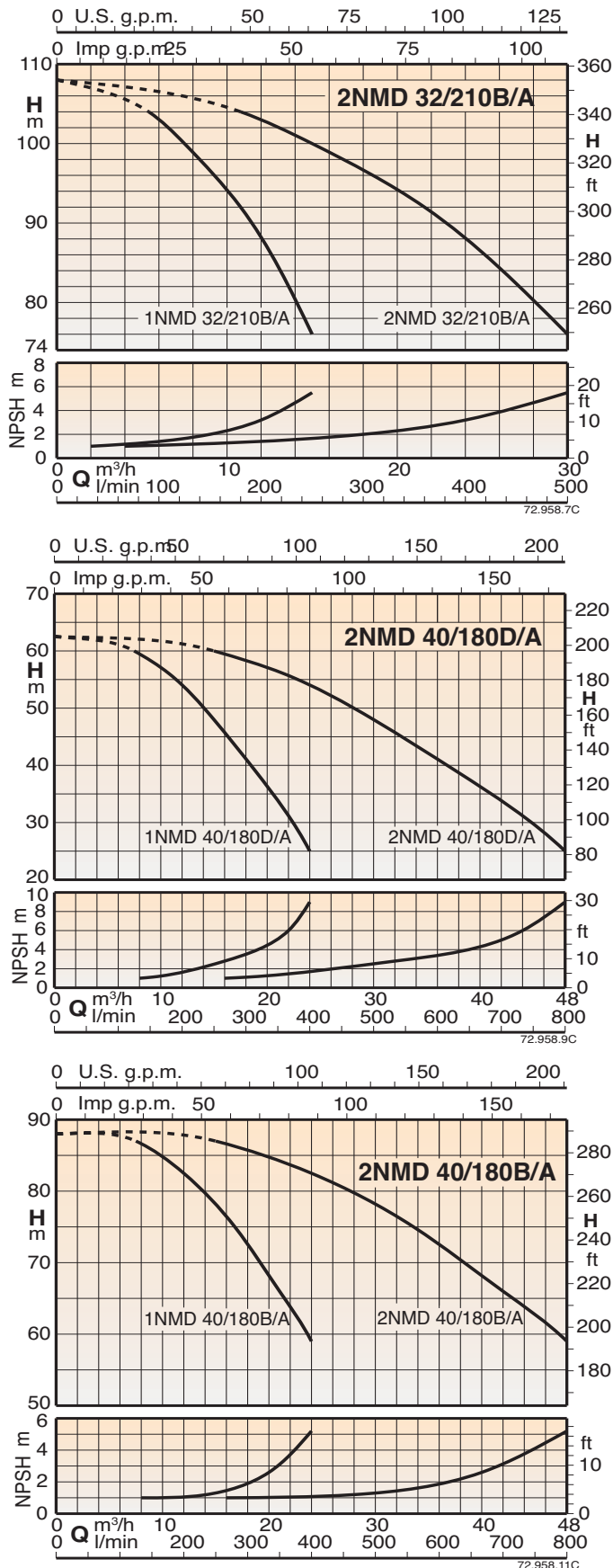
ТИП	DN1	DN2	ММ								
			H	h1	h2	L2	L1	B	B2	m1	g
BS.. 2NM 32/16BE	G 3	G 2 1/2	835	165	345	330	490	600	625	235	5
BS.. 2NM 32/16A/A	G 3	G 2 1/2	835	195	365	390	490	600	625	235	5
BS.. 2NM 32/20C/A	G 3	G 2 1/2	865	155		415					
BS.. 2NM 32/20A/A	G 3	G 2 1/2	1070	182		440					
BS.. 2NMD 32/210D/A	G 3	G 2 1/2	1370	182	380	440	480	700	800	400	5
BS.. 2NMD 32/210C/A	G 3	G 2 1/2	1385	217		515					
BS.. 2NMD 32/210B/A	G 3	G 2 1/2	865	155		410					
BS.. 2NMD 32/210A/A	G 3	G 2 1/2	1070	182		435					
BS.. 2NMD 40/180D/A	G 3	G 2 1/2	1370	182	460	435	500	700	800	400	5
BS.. 2NMD 40/180C/A	G 3	G 2 1/2	1385	217		510					
BS.. 2NMD 40/180B/A	G 3	G 2 1/2	865	155		410					
BS.. 2NMD 40/180A/A	G 3	G 2 1/2	1070	182		435					
BS.. 2NM 40/16B/B	100	80	855	187	380	395	570	820	800	400	5
BS.. 2NM 40/16A/B	100	80	1055								
BS.. 2NM 40/20B/A	100	80	1355								
BS.. 2NM 40/20A/A	100	80	215	400	425	590	820	800	400	5	
BS.. 2NM 40/25B/B	100	80	1360	240	440	540	590	820	900	140	60
BS.. 2NM 40/25A/B	100	80	1360			615					
BS.. 2NM 50/16B/B	125	100	1055	215	435	425	600	820	900	120	55
BS.. 2NM 50/16A/B	125	100	1355								
BS.. 2NM 50/20B/B	125	100	1355	215	455	540	600	820	900	120	55
BS.. 2NM 50/20A/B	125	100	1355								
BS.. 2NM 50/25C/B	125	100	1360				545				
BS.. 2NM 50/25B/B	125	100	1360	240	480	620	600	820	900	140	60
BS.. 2NM 50/25A/B	125	100	1560			620					
BS.. 2NM 50M/E/A	150	125	1385	217	495	600	825	920	900	240	85
BS.. 2NM 50M/D/A	150	125	1385			650					
BS.. 2NM 50M/C/A	150	125	1585			675					
BS.. 2NM 65/16B/A	200	150	1360	220	525	540	720	920	900	140	60
BS.. 2NM 65/16A/A	200	150	1360			615					
BS.. 2NM 65/20C/A	200	150	1360	240		615	720	920	900	140	60
BS.. 2NM 65/20B/A	200	150	1560	240	550	615	720	920	900	140	60
BS.. 2NM 65/200A/A	200	150	1600	260		720				300	100
BS.. 2NM 65/250C/A	200	150	1600	260	575	720	720	1100	1200	300	100
BS.. 2NM 65/250B/A	200	150	1810	310		907				400	110
BS.. 2NMS 65/250A	200	150	1810	310							
BS.. 2NM 80/16B/A	250	200	1360	240	615	620	700	1050	1100	140	60
BS.. 2NM 80/16A/A	250	200	1560								
BS.. 2NM 80/200B/A	250	200	1600	260	640	720	700	1050	1100	300	100
BS.. 2NM 80/200A/A	250	200	1600								
BS.. 2NM 80/250E/A	250	200	1600	260		720				300	100
BS.. 2NM 80/250D/A	250	200	1600	260		720				300	100
BS.. 2NMS 80/250C	250	200	1810	310	670	932	700	1200	1300	400	110
BS.. 2NMS 80/250B	250	200	1810	310		1005				400	110
BS.. 2NMS 80/250A	250	200	1800*	310		1073				400	110

\* Пульт в отдельном шкафу

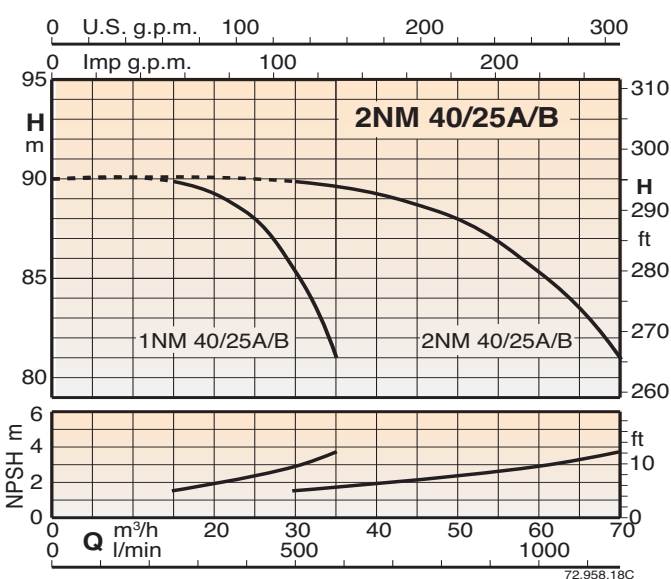
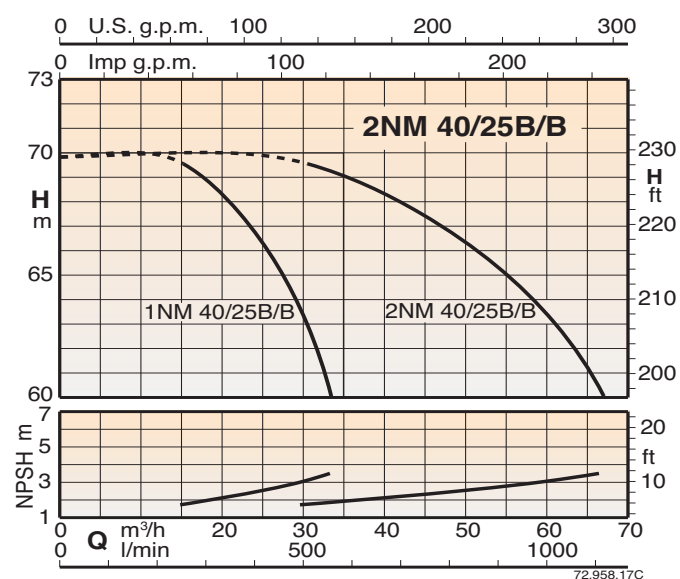
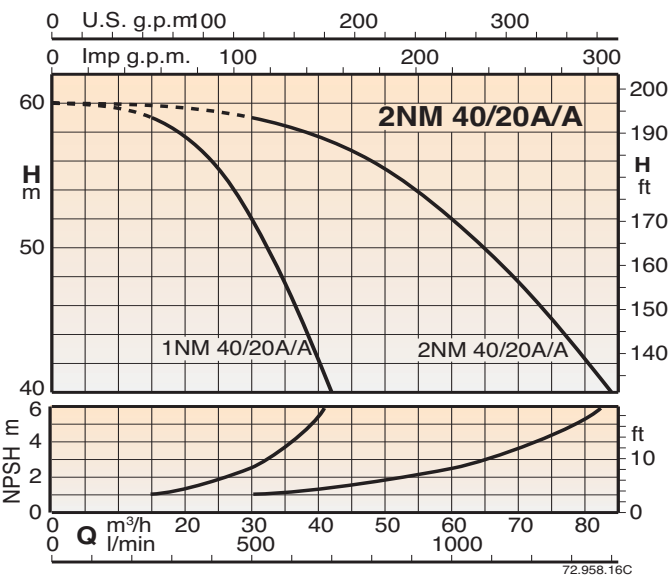
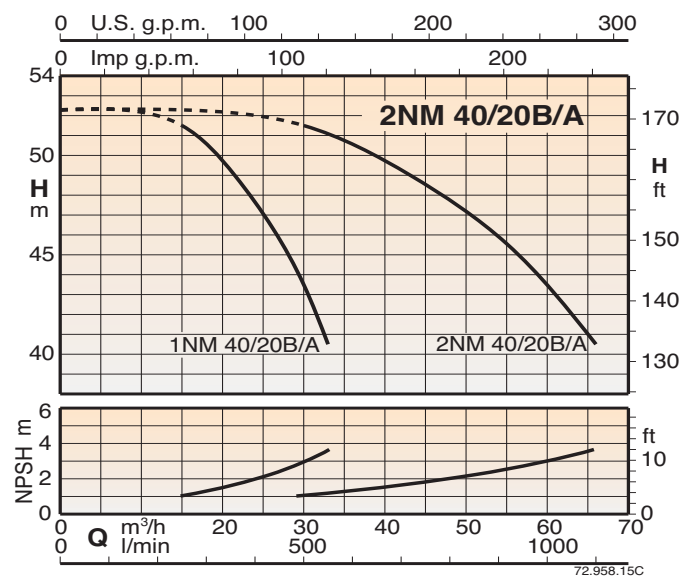
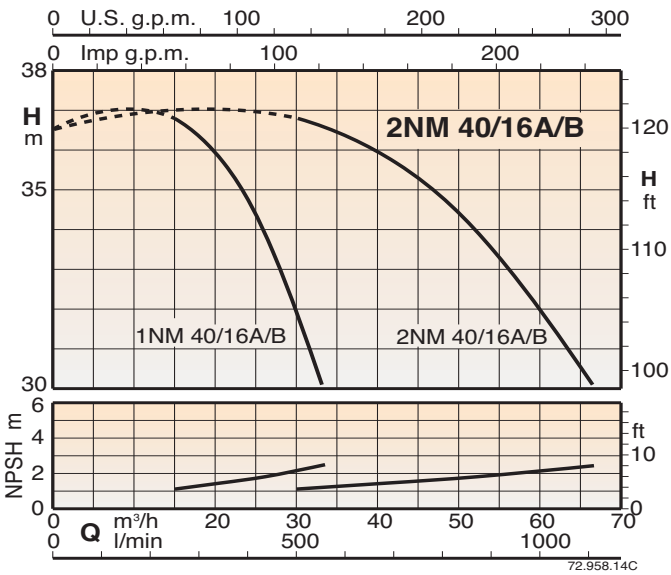
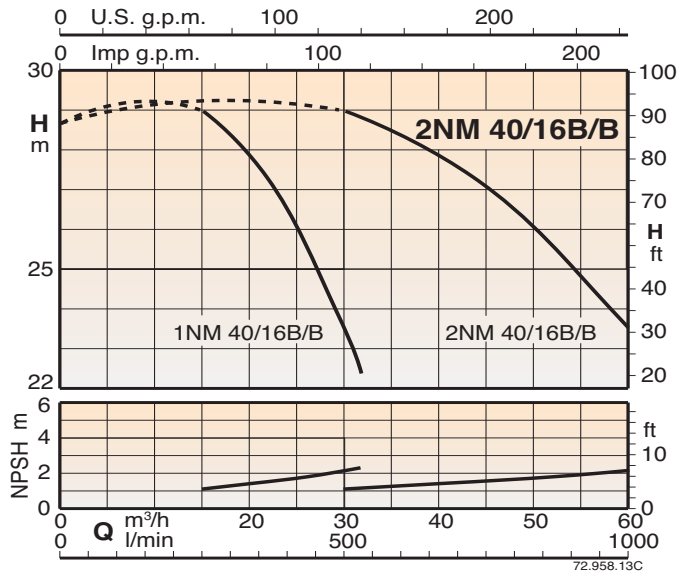
## Характеристические кривые



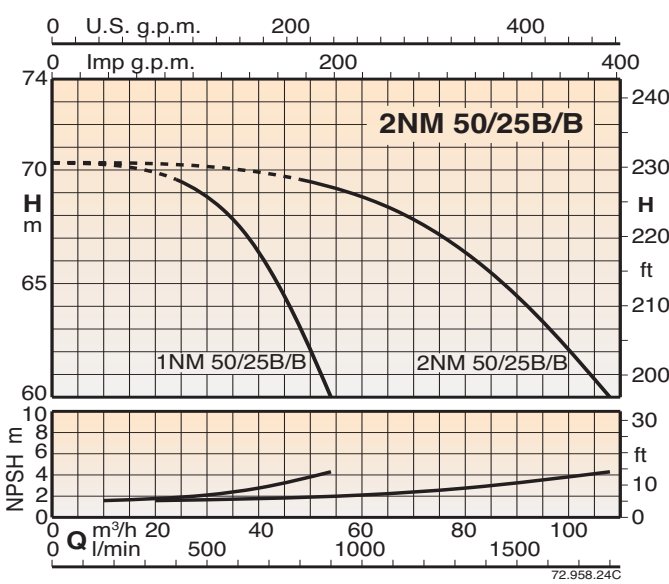
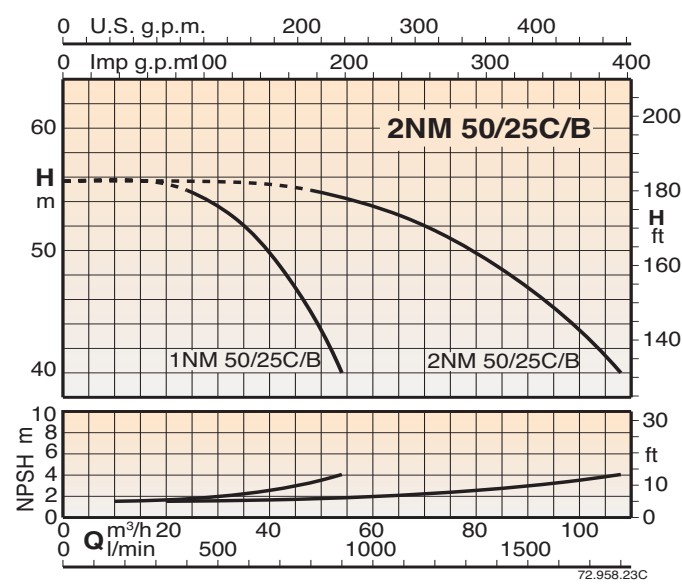
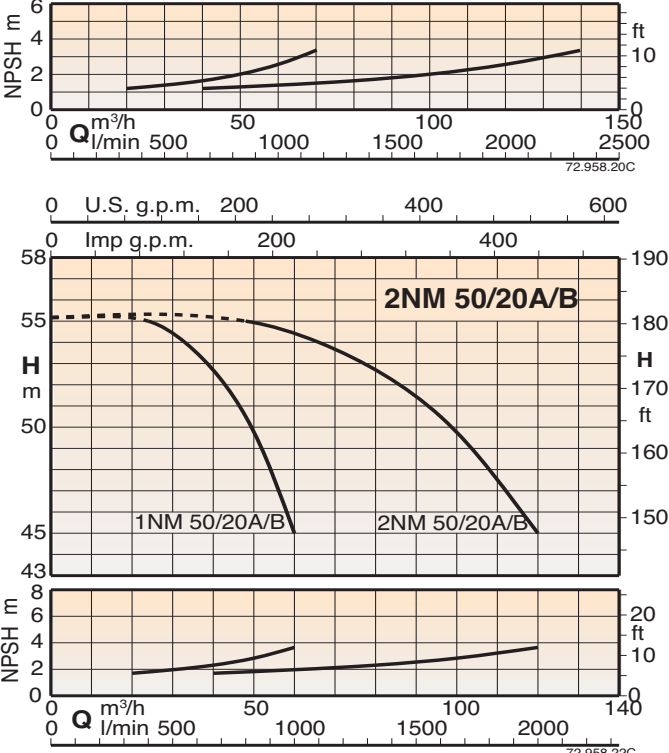
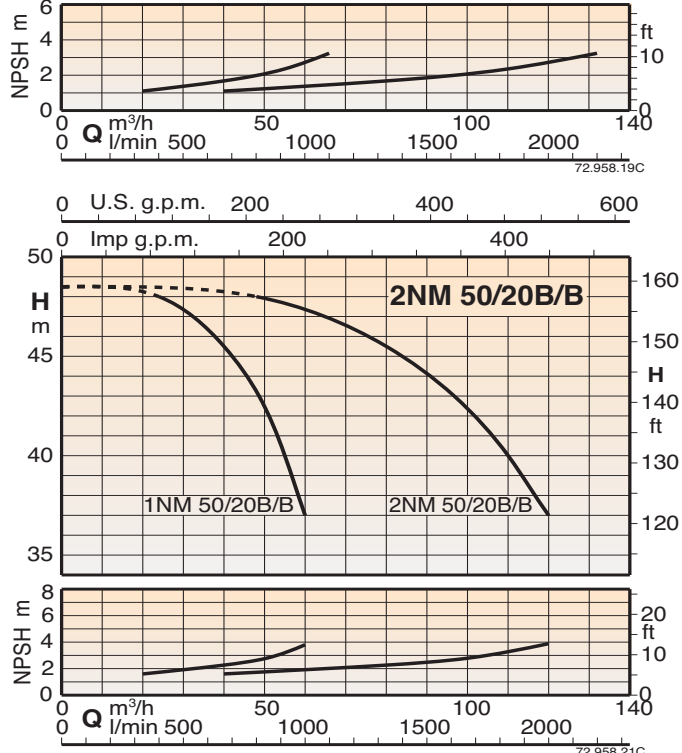
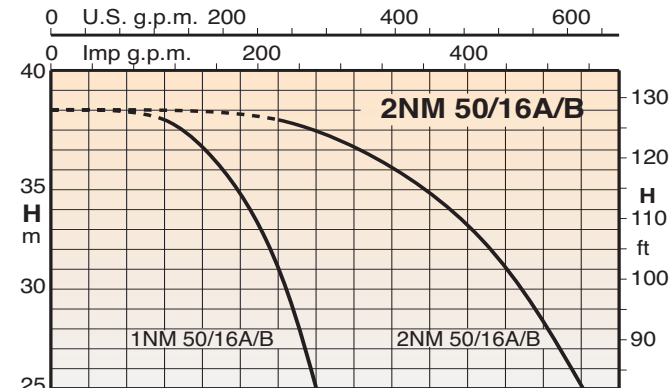
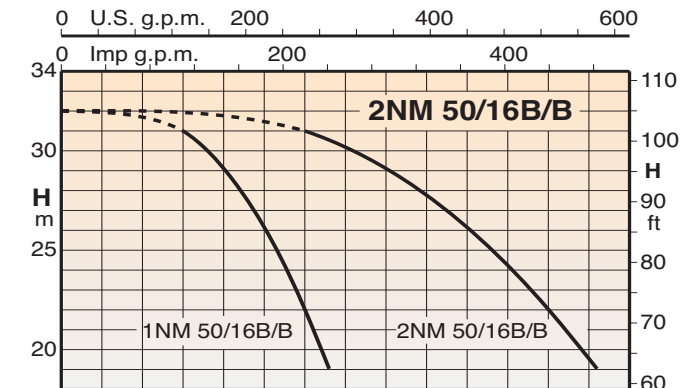
## Характеристические кривые



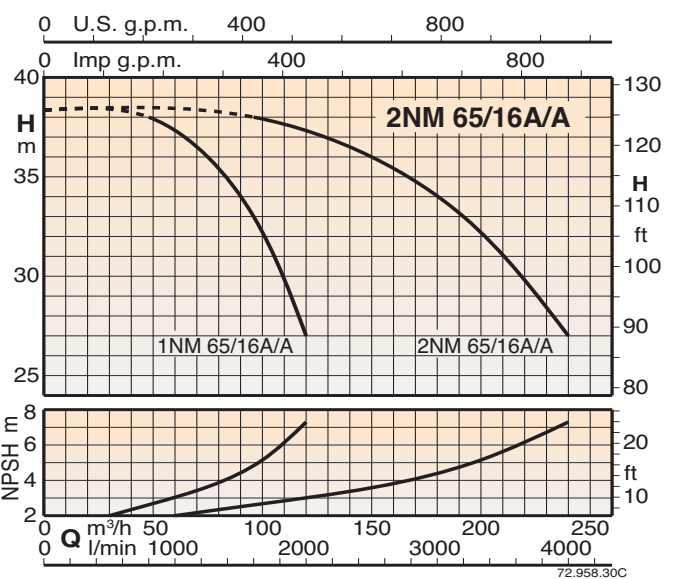
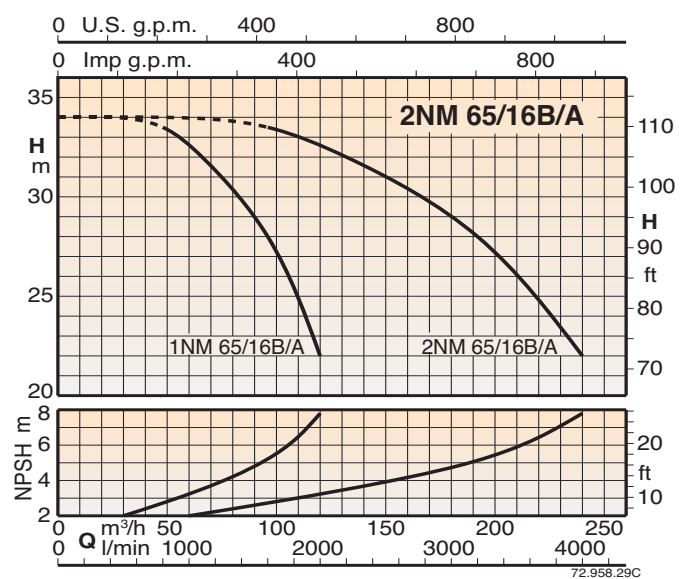
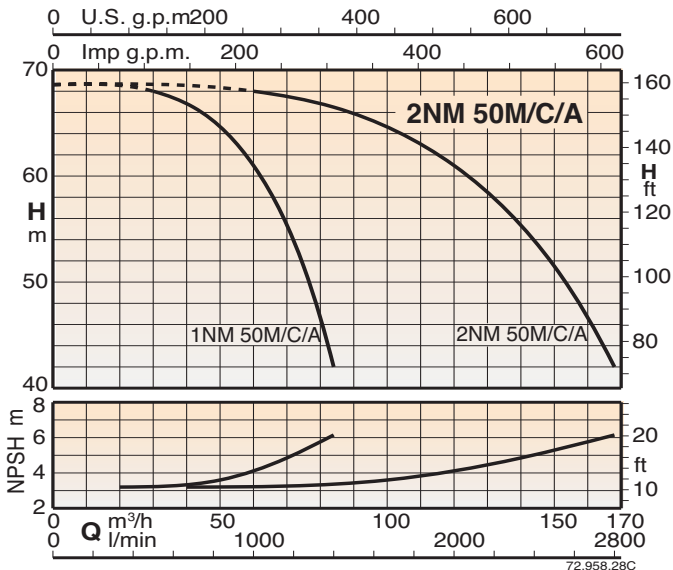
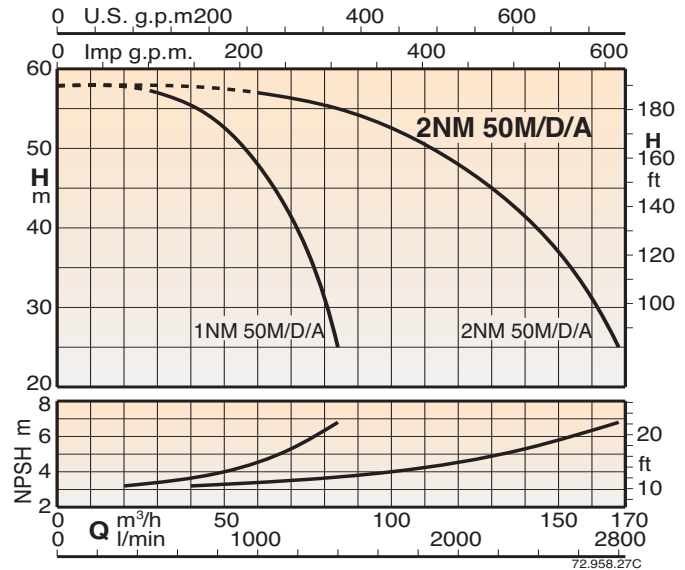
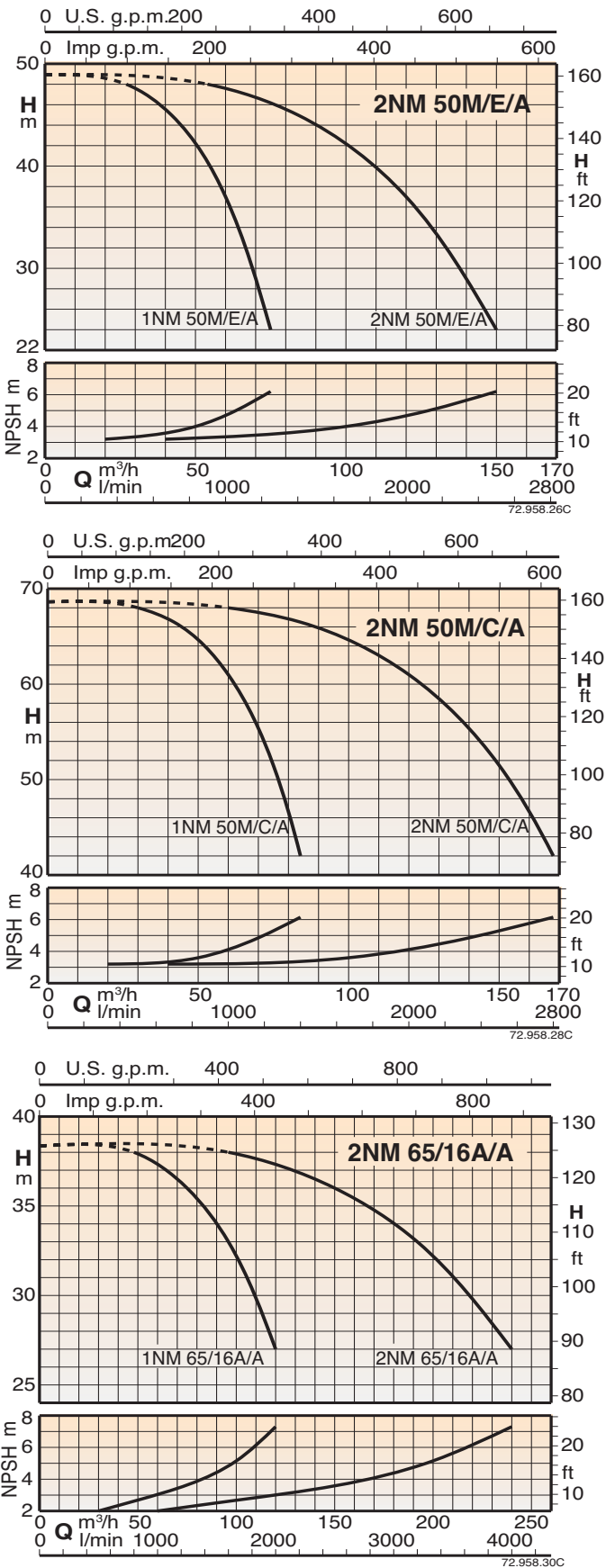
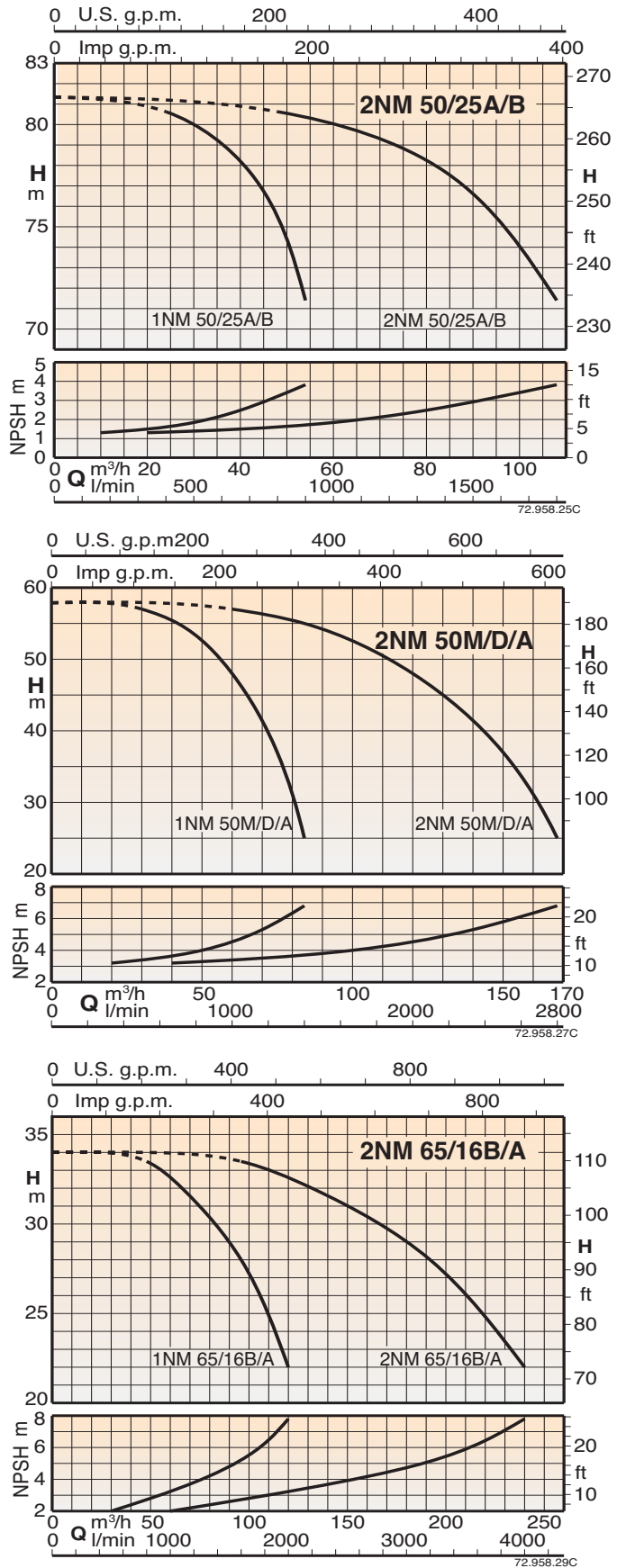
### Характеристические кривые



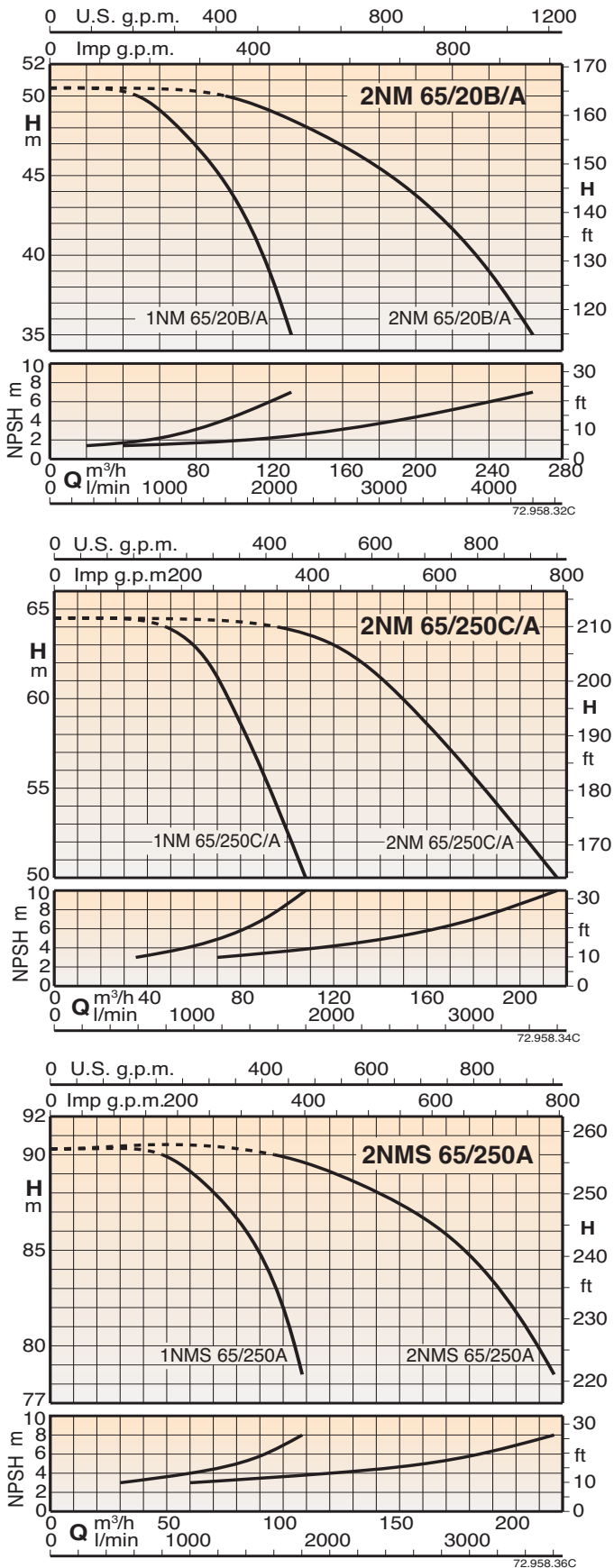
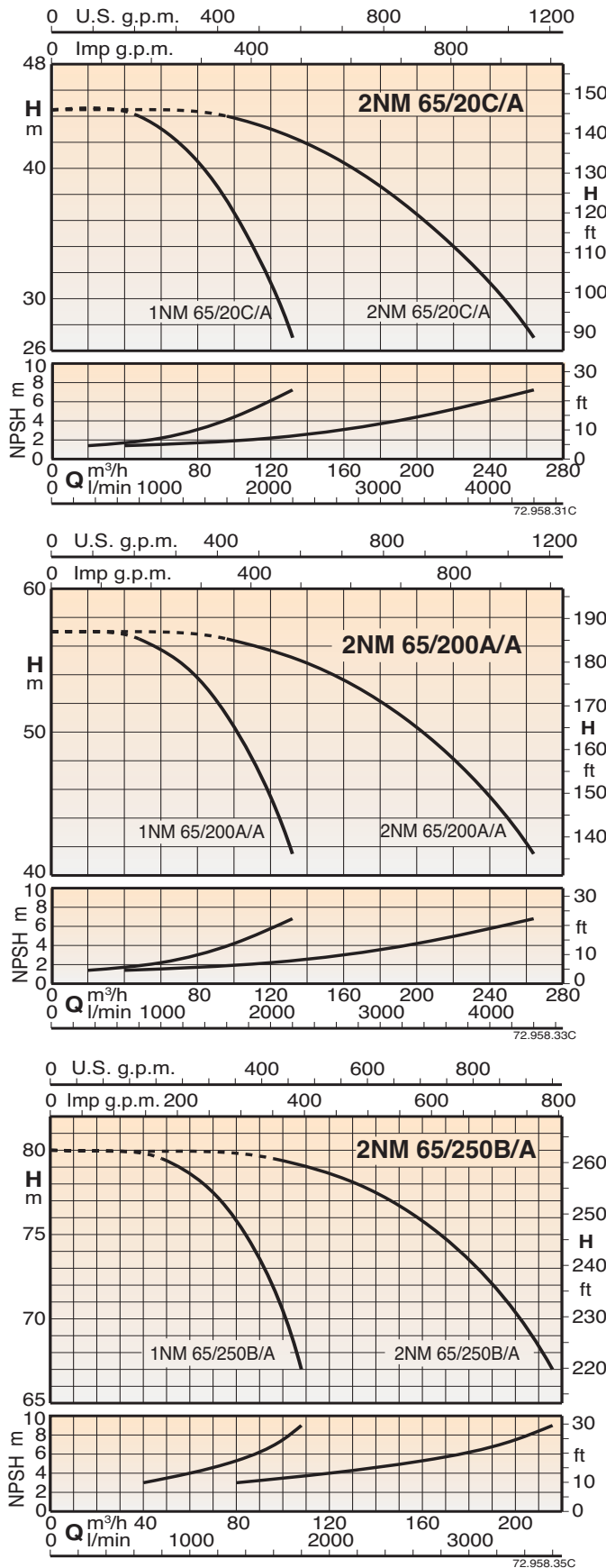
### Характеристические кривые



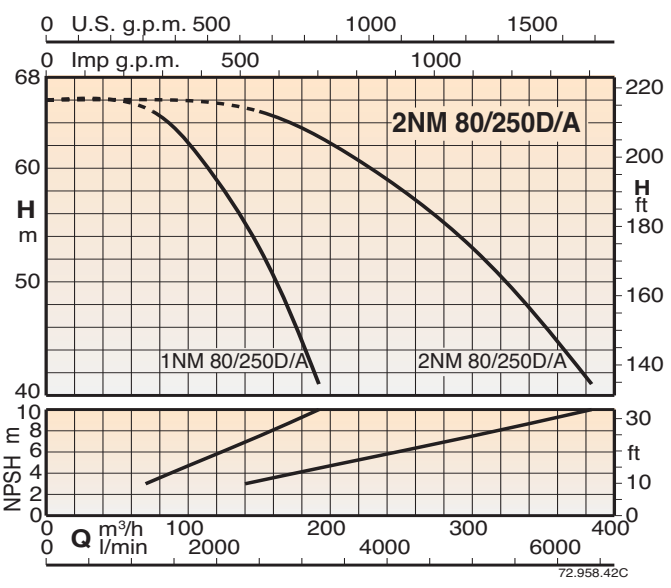
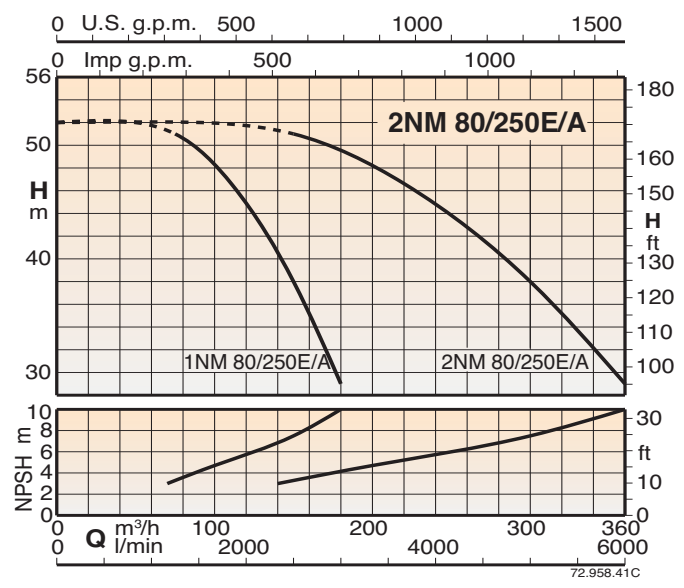
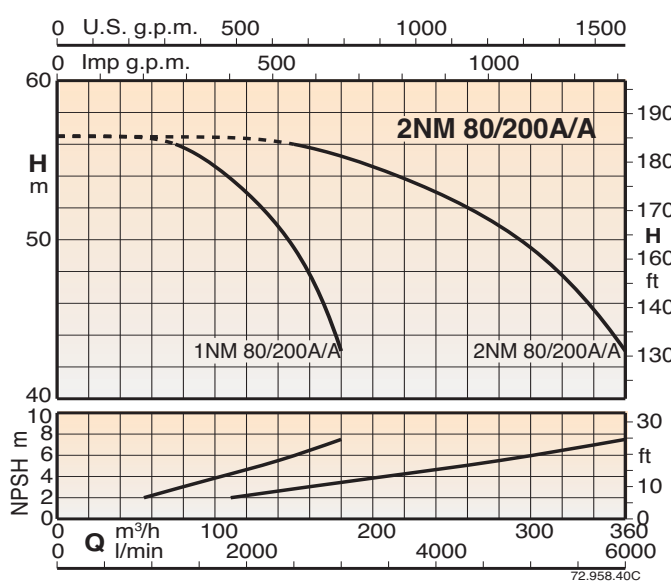
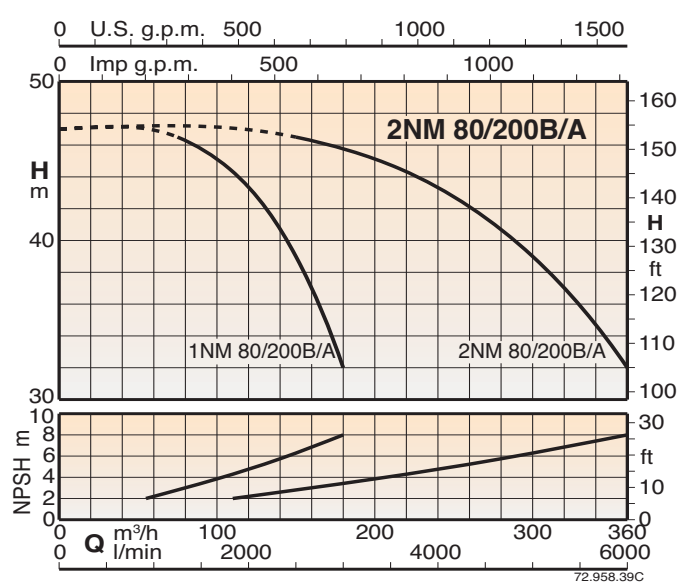
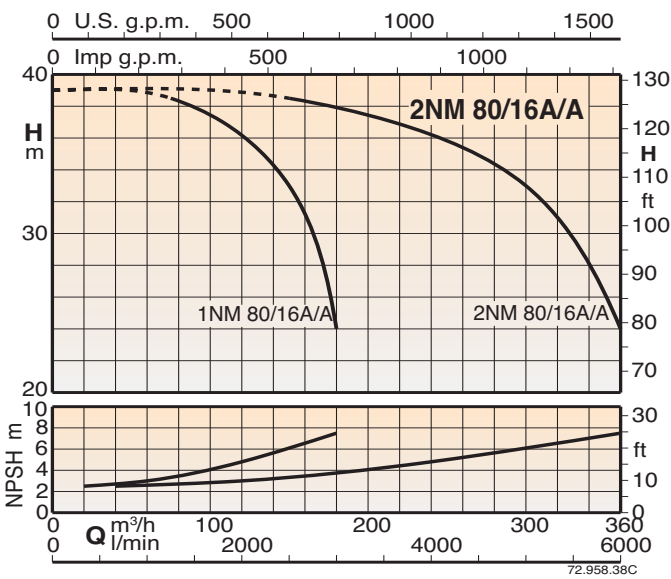
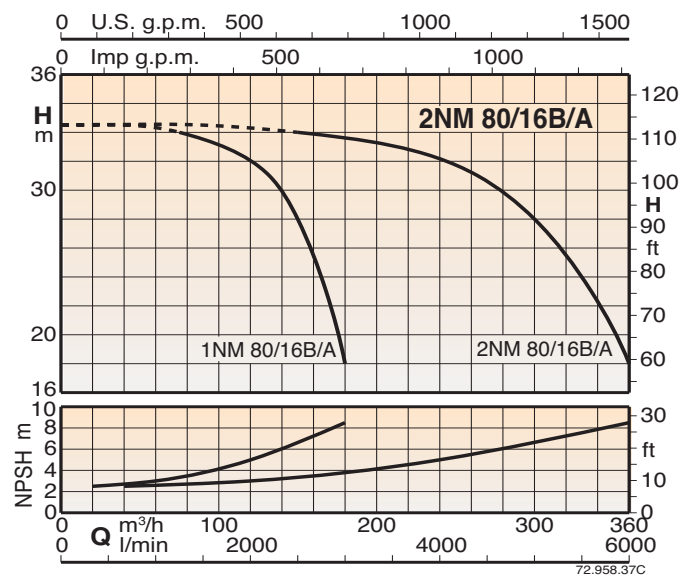
### Характеристические кривые



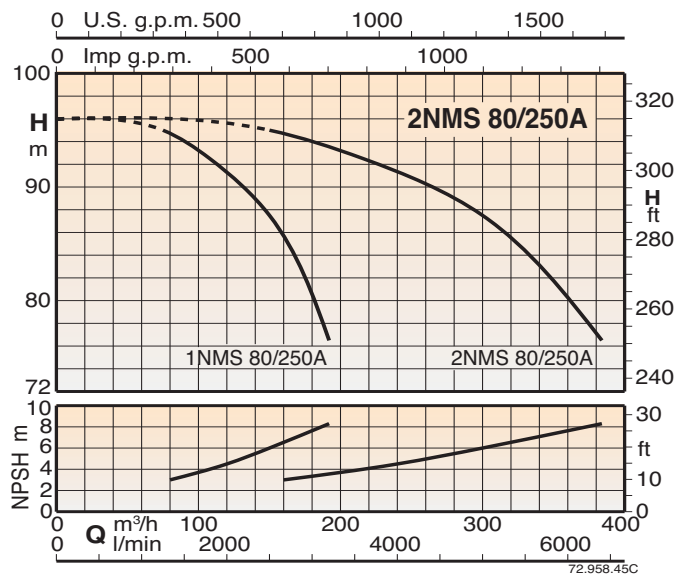
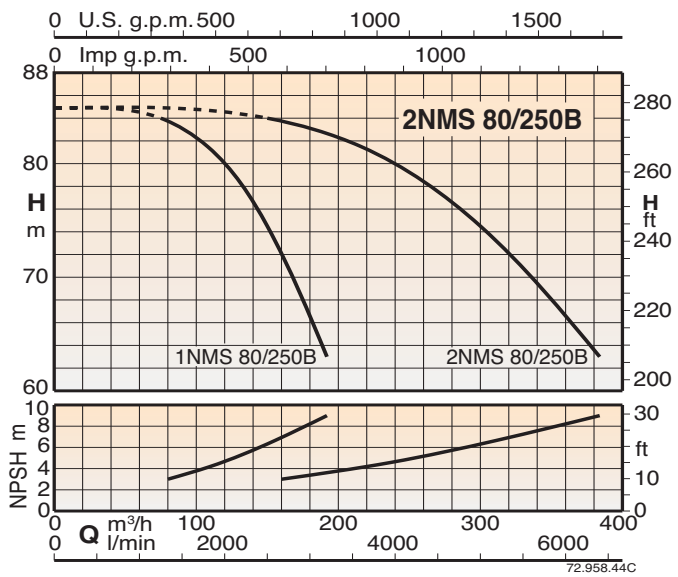
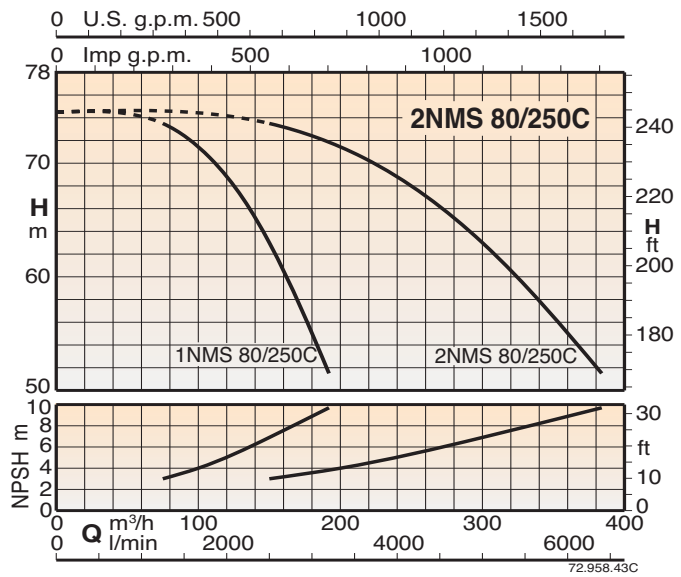
### Характеристические кривые



### Характеристические кривые



### Характеристические кривые





### Исполнение

Насосная станция, состоящая из трех моноблочных центробежных насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.  
Всасывающий и подающий коллекторы.

### Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 400). Включение двигателей прямое до мощности 5,5 кВт и "звезда-треугольник" для мощностей от 7,5 до 55 кВт.
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 401)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

### Принцип работы

**BS 3F**

#### Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

**BS1V2F**

#### Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

**BS1V2F**

#### Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

### Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

### Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт.

400/690 В ±10% от 4 до 55 кВт.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

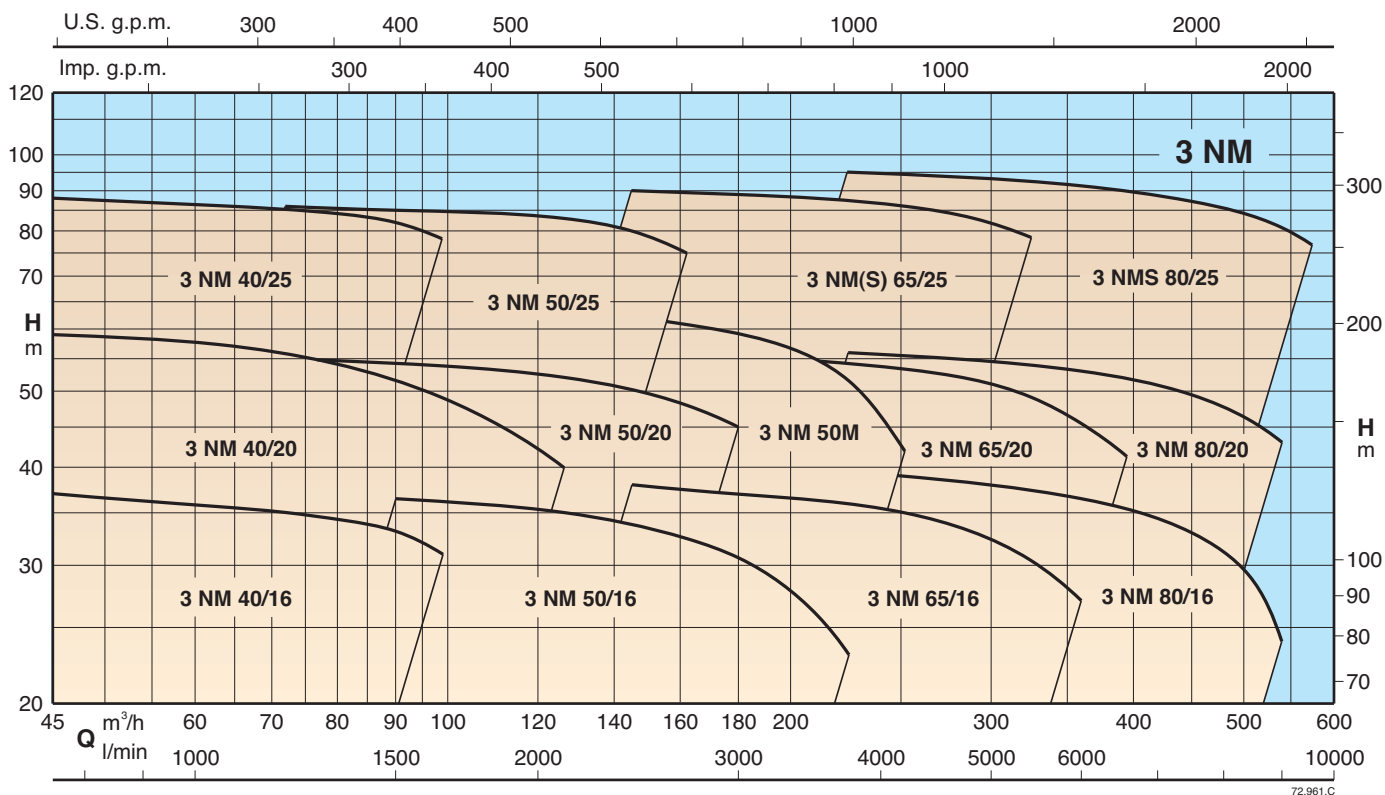
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

### Баки

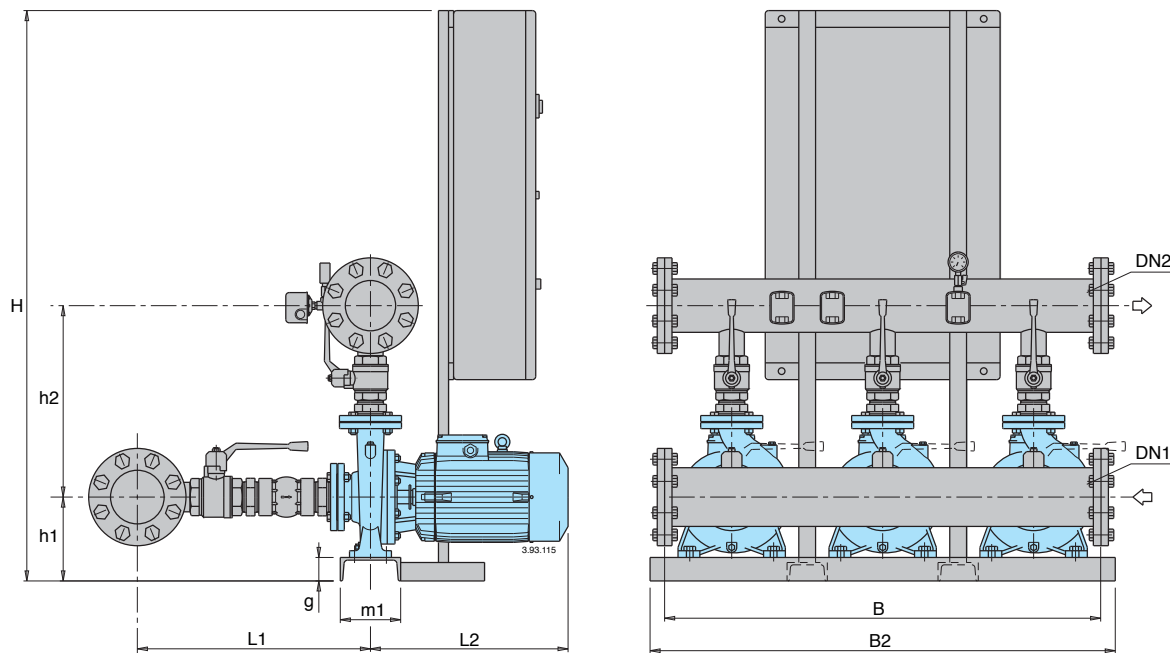
При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой.  
Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

### Рабочая зона





## Габариты

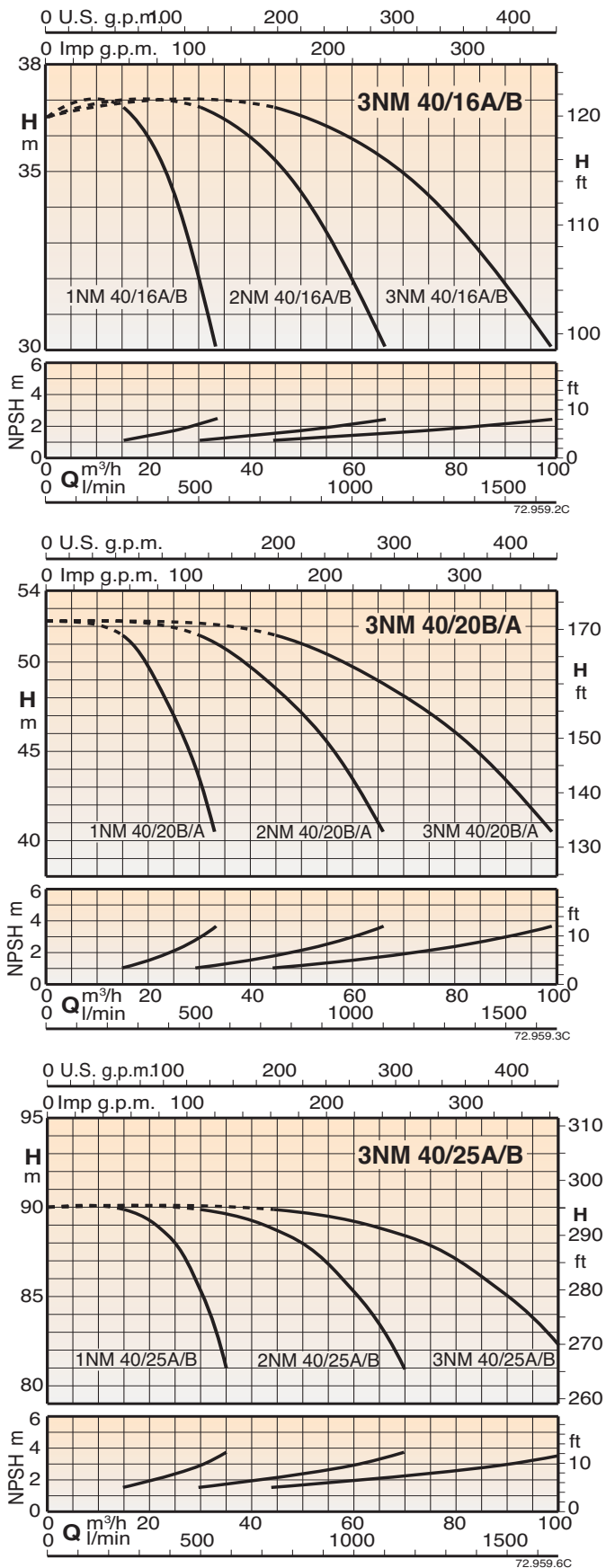
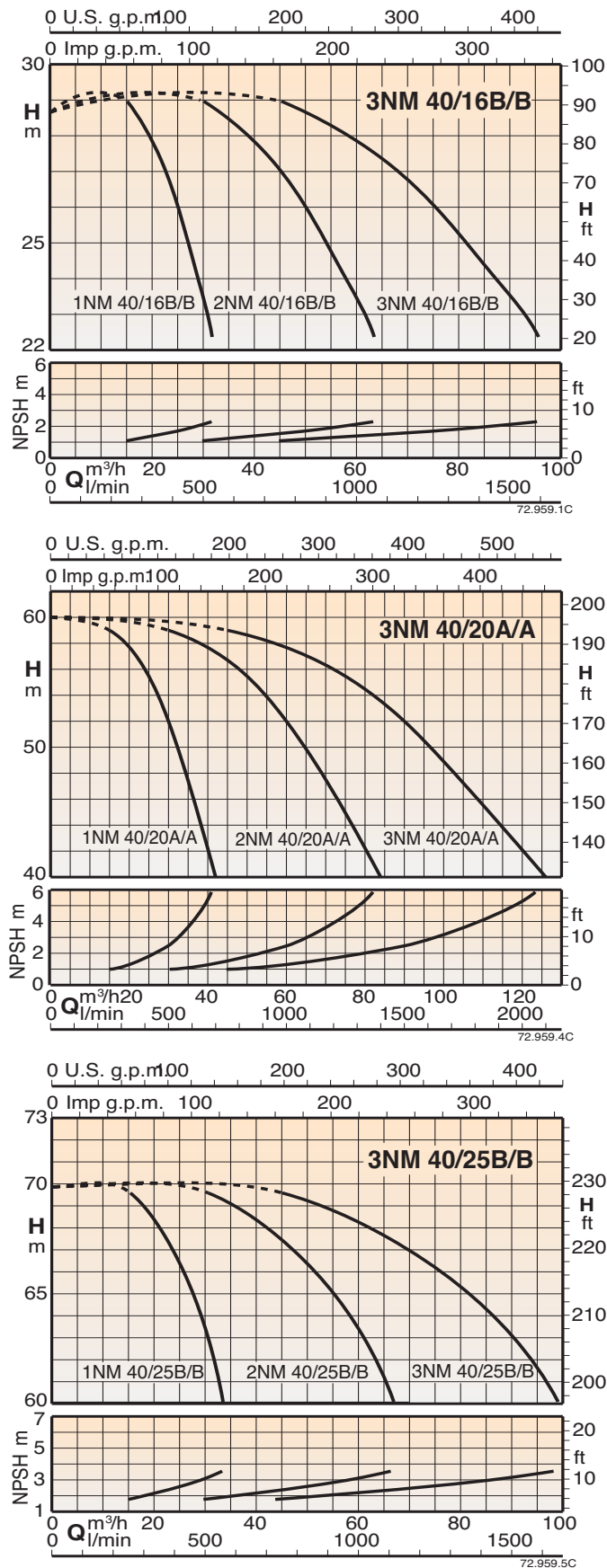


ТИП	DN1	DN2	ММ									
			H	h1	h2	L2	L1	B	B2	m1	g	
BS.. 3NM 40/16B/B	125	100	1055	187	390	395	583	1200	1350	120	55	
BS.. 3NM 40/16A/B	125	100	1355	215	410	425	603	1200	1350	120	55	
BS.. 3NM 40/20B/A												
BS.. 3NM 40/20A/A												
BS.. 3NM 40/25B/B	125	100	1560	240	450	540 615	603	1400	1550	140	60	
BS.. 3NM 40/25A/B	125	100	1560	240	450	540 615	603	1400	1550	140	60	
BS.. 3NM 50/16B/B	150	125	1355	215	448	425	613	1200	1350	120	55	
BS.. 3NM 50/16A/B	150	125	1555	215	468	540	613	1200	1350	120	55	
BS.. 3NM 50/20B/B	150	125	1555	215	468	540	613	1200	1350	120	55	
BS.. 3NM 50/20A/B	150	125	1560	240	493	545 620 620	613	1400	1550	140	60	
BS.. 3NM 50/25C/B	150	125	1560	240	493	545 620 620	613	1400	1550	140	60	
BS.. 3NM 50/25B/B	150	125	1760									
BS.. 3NM 50/25A/B	150	125	1760									
BS.. 3NM 50M/E/A	200	150	1585									
BS.. 3NM 50M/D/A	200	150	1585	217	508	600 650 675	855	1400	1450	240	85	
BS.. 3NM 50M/C/A			1785									
BS.. 3NM 65/16B/A	250	200	1560	220	555	540 615	750	1500	1550	140	60	
BS.. 3NM 65/16A/A	250	200	1560	220	555	540 615	750	1500	1550	140	60	
BS.. 3NM 65/20C/A	250	200	1560	240	580	615 615 720	750	1500	1550	140	60	
BS.. 3NM 65/20B/A	250	200	1760	240	580	615 615 720	750	1500	1550	140	60	
BS.. 3NM 65/200A/A	250	200	1800	260						300	100	
BS.. 3NM 65/250C	250	200	1800	260	605	720	750	1800	1900	300	100	
BS.. 3NM 65/250B	250	200	1800	260	605	720	750	1800	1900	300	100	
BS.. 3NMS 65/250A	250	200	1810	310	907	907	750	1800	1900	400	110	
BS.. 3NM 80/16B/A	300 <sup>(1)</sup>	250	1560	240	645	620	725	1500	1550	140	60	
BS.. 3NM 80/16A/A	300 <sup>(1)</sup>	250	1760	240	645	620	725	1500	1550	300	100	
BS.. 3NM 80/200B/A	300 <sup>(1)</sup>	250	1800	260	670	720	725	1500	1550	300	100	
BS.. 3NM 80/200A/A	300 <sup>(1)</sup>	250	1800	260	670	720	725	1500	1550	300	100	
BS.. 3NM 80/250E/A			1800	260			720			300	100	
BS.. 3NM 80/250D/A			1800	260			720			300	100	
BS.. 3NMS 80/250C	300 <sup>(1)</sup>	250	1810	310	700	932	725	1800	1900	400	110	
BS.. 3NMS 80/250B	300 <sup>(1)</sup>	250	1800*	310	1005	1073	725	1800	1900	400	110	
BS.. 3NMS 80/250A	300 <sup>(1)</sup>	250	1800*	310	1073					400	110	

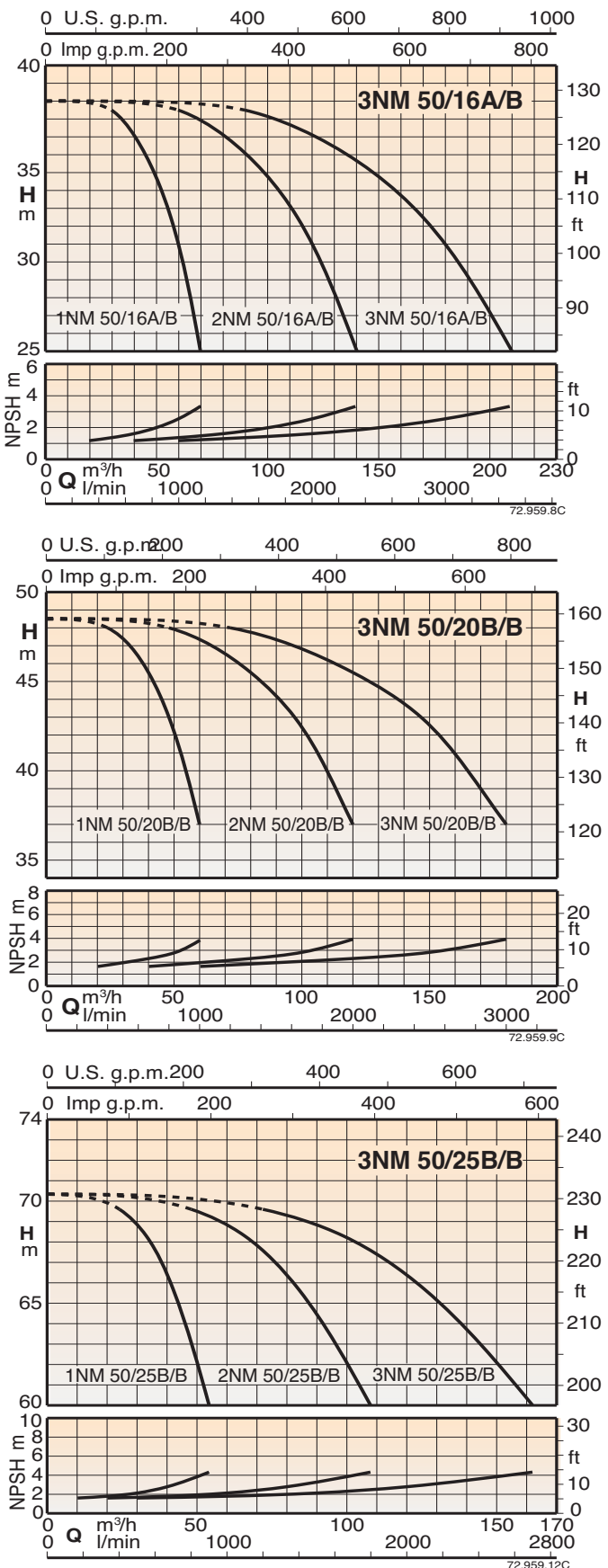
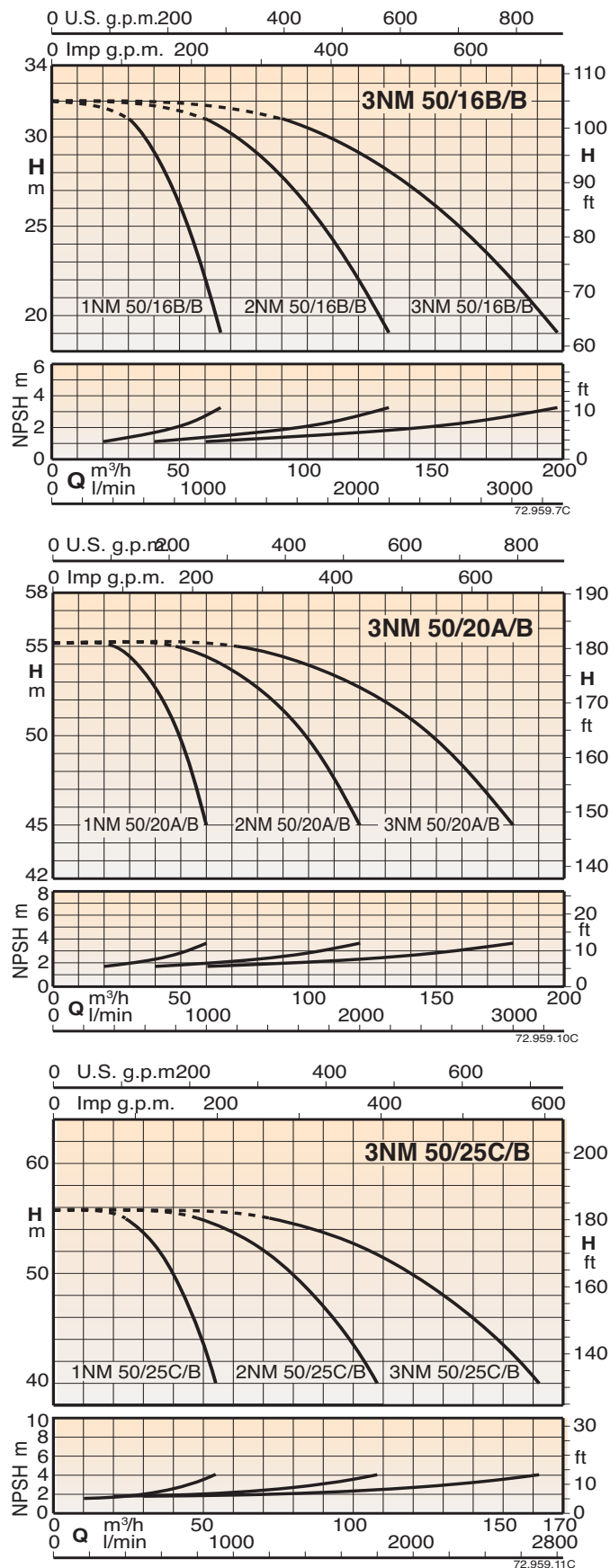
<sup>(1)</sup> Только под заказ

\* Пульт в отдельном шкафу

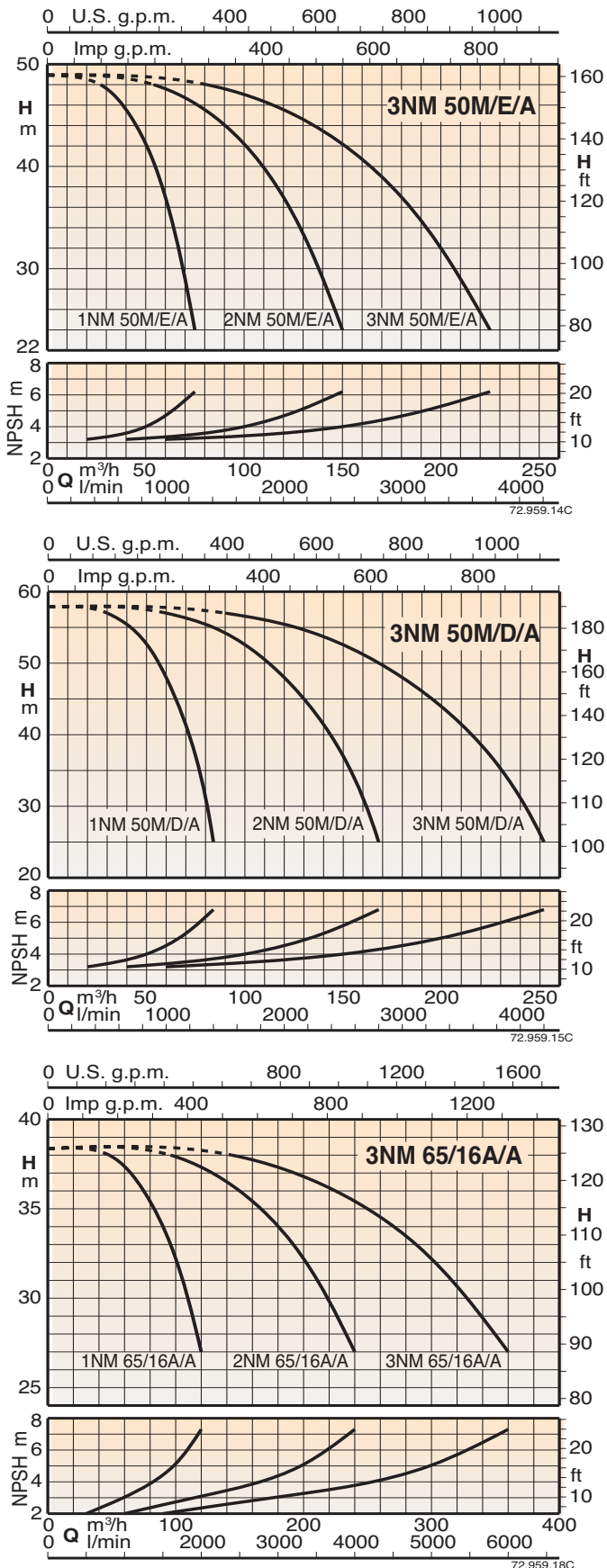
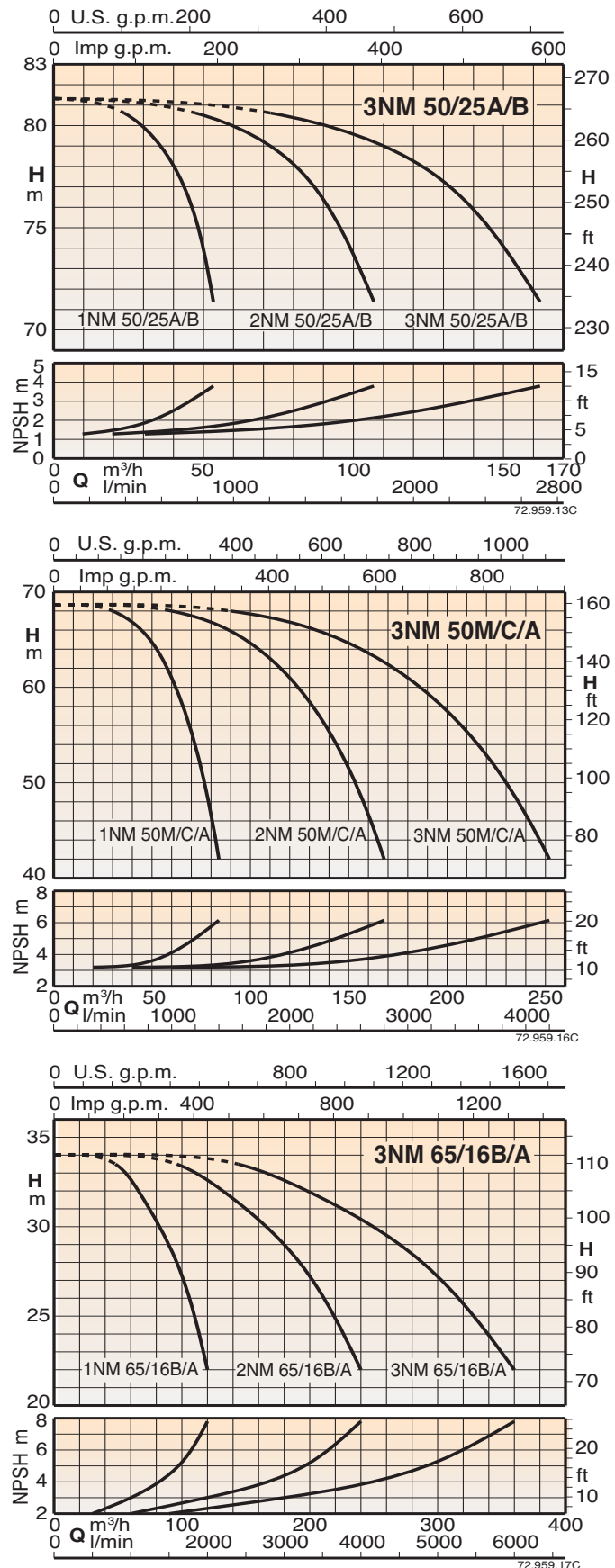
## Характеристические кривые



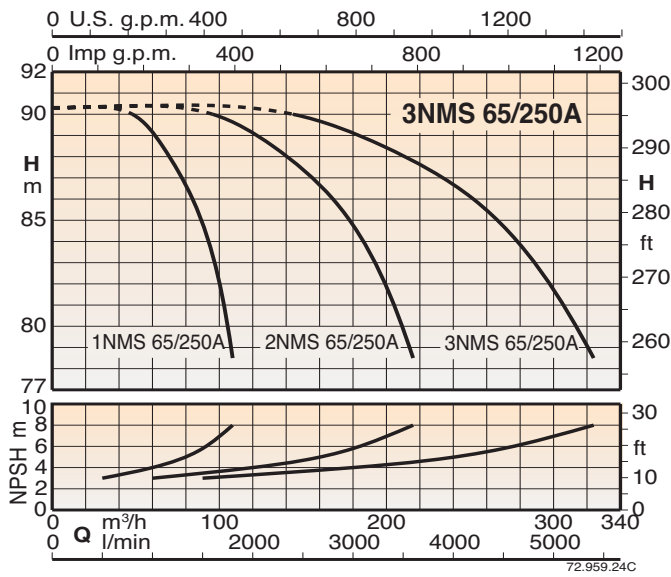
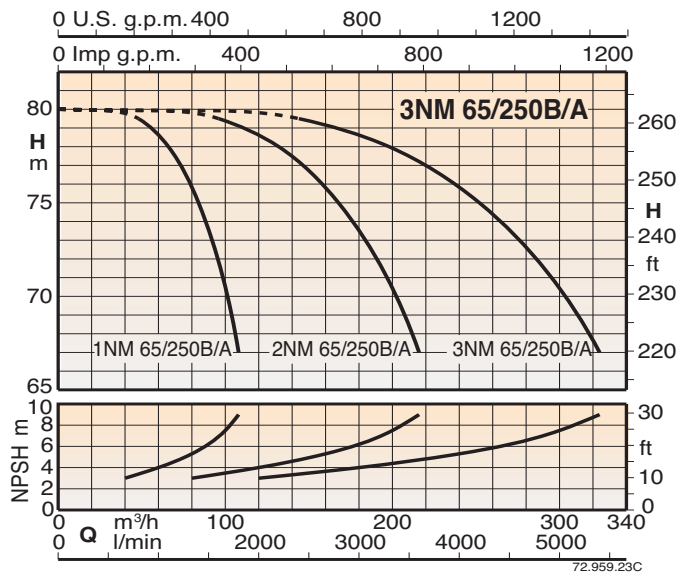
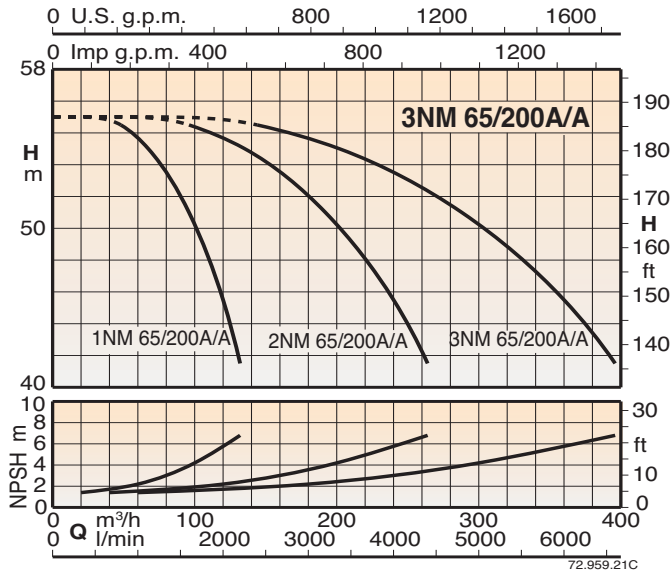
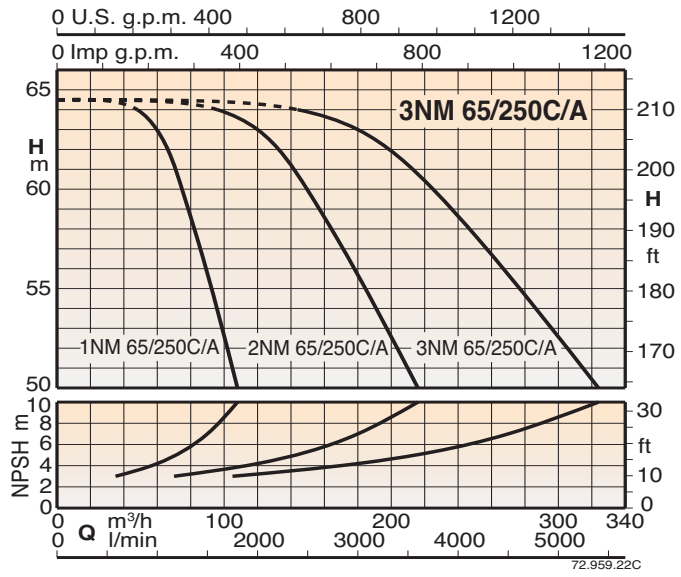
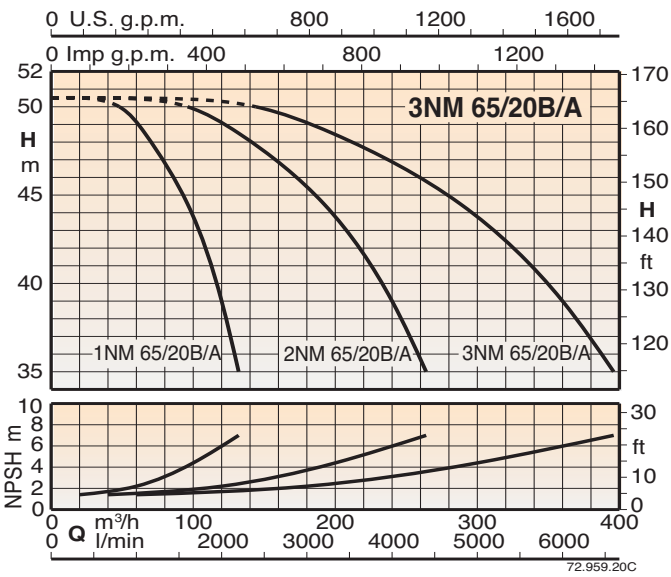
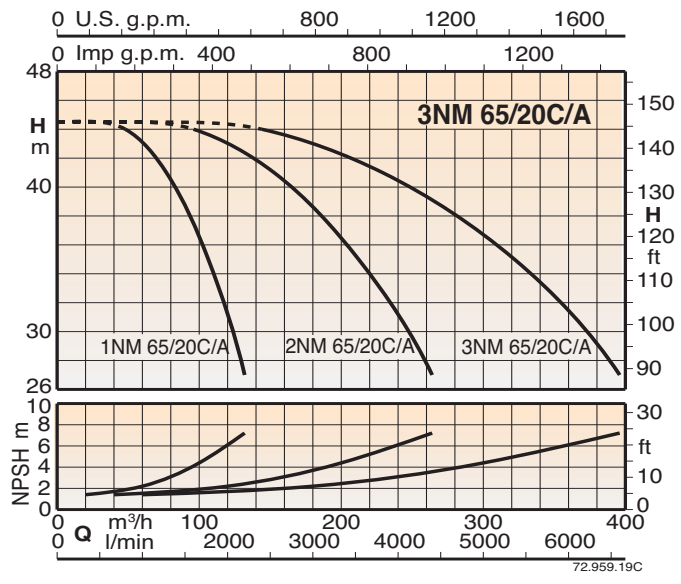
## Характеристические кривые



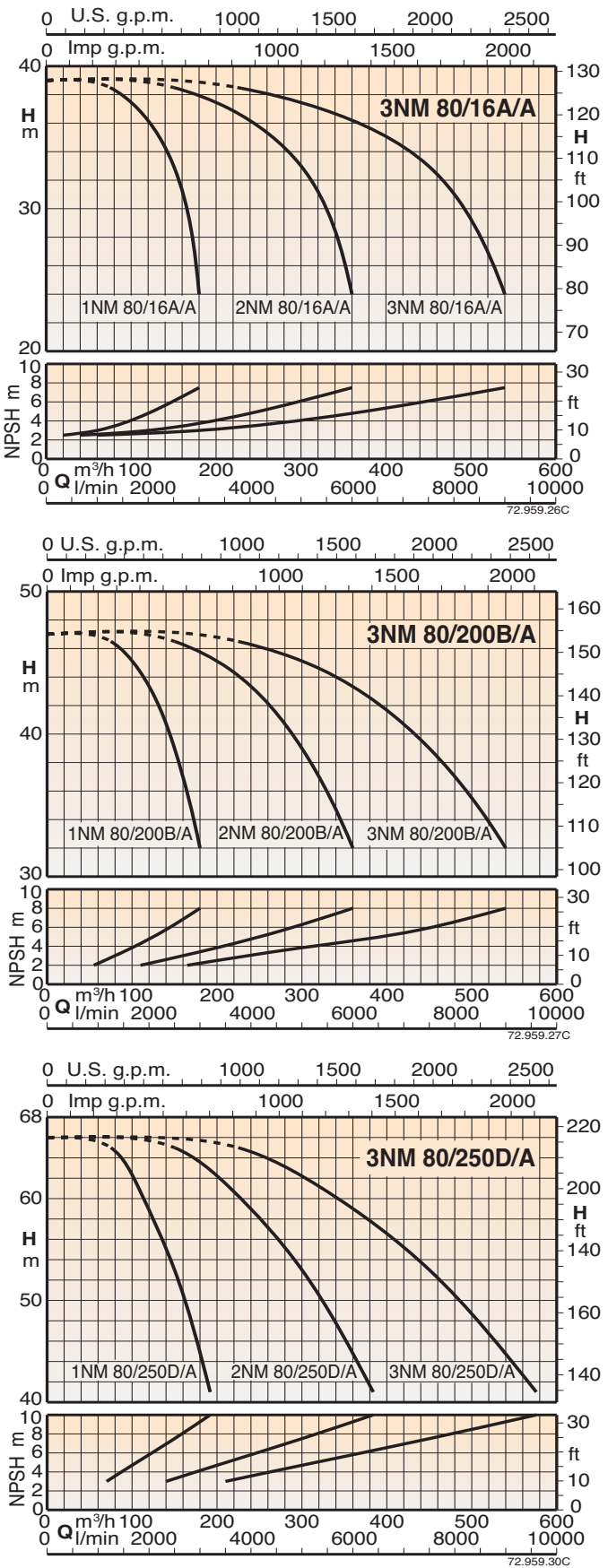
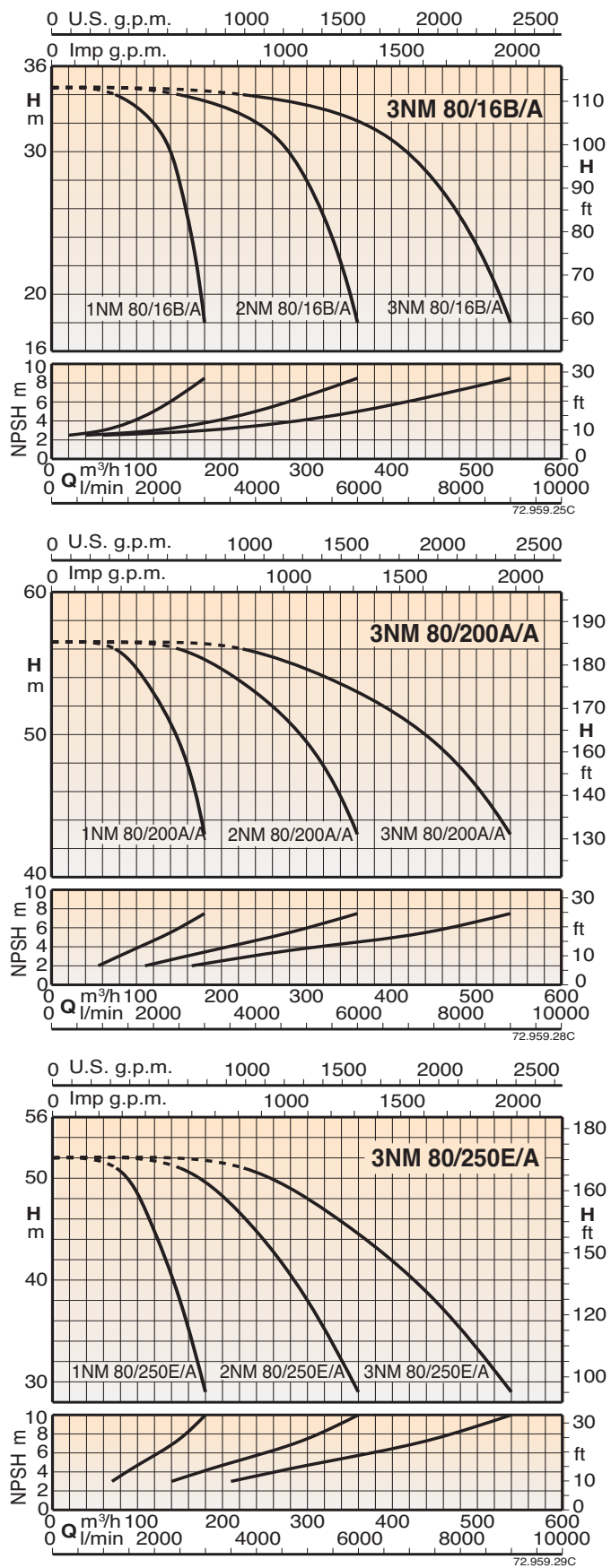
## Характеристические кривые



## Характеристические кривые



## Характеристические кривые



### Характеристические кривые

