

Москва
 109544, г. Москва,
 ул. Школьная, 39-41, стр.1
 Тел.: (495) 564-88-00, (495) 737-30-00
 Факс: (495) 564-88-11

Краснодар
 350058, г. Краснодар,
 ул. Старокубанская, 118, корпус Б, офис 412
 Тел.: (861) 279-24-93
 Тел/факс: (861) 279-24-57

Самара
 443099, г. Самара, пер. Репина, 4-6 а
 Тел/факс: (846) 977-00-01, 977-00-02,
 332-94-65

Архангельск
 163000, Архангельская область,
 г. Архангельск, ул. Попова, 17, офис
 321 Тел/факс: (8182) 65-06-41

Владивосток
 690003, г. Владивосток,
 ул. Верхнепортовая, 46, офис 510
 Тел.: (4232) 61-36-72

Волгоград
 400131, г. Волгоград,
 ул. Донецкая, 16, офис 321
 Тел.: (8442) 25-11-52, 25-11-53

Воронеж
 394016 г. Воронеж,
 Московский проспект, 53, офис 1105
 Тел.: (473) 250-21-01

Екатеринбург
 620014, г. Екатеринбург,
 ул. Вайнера, 23, офис 201
 Тел/факс: (343) 365-91-94, 365-87-53

Иркутск
 664025, г. Иркутск,
 ул. Степана Разина, 27, офис 3
 Тел/факс (3952) 21-17-42

Казань
 420044, г. Казань а/я 39 (для почты)
 г. Казань, ул. Спартаковская, 2В, офис 215
 Тел.: (843) 291-75-26
 Тел/факс: (843) 291-75-27

Кемерово
 650099, г. Кемерово,
 ул. Н.Островского, 32 офис 326
 Тел/факс: (3842) 36-90-37

Красноярск
 660017, г. Красноярск,
 ул. Кирова, 19 офис 3-22
 Тел/факс: (391) 212-05-78

Курск
 305004, г. Курск,
 ул. Ленина, 77 Б, офис 4096
 Тел/факс: (4712) 39-32-53

Нижний Новгород
 603000, г. Нижний Новгород,
 пер. Холодный, 10а, офис 1-4.
 Тел/факс: (831) 278-97-05, 278-97-06,

Новосибирск
 630099, г. Новосибирск,
 ул. Каменская, 7 офис 701. Тел/
 факс: +7 (383) 319-11-11

Омск
 644099, г. Омск,
 ул. Интернациональная, 14, офис 17
 Тел/факс: (3812) 948-372

Пермь
 614000, г. Пермь,
 ул. Орджоникидзе, 61 офис 312
 Тел/факс: (342) 217-95-95, 217-95-96

Петрозаводск
 185011, г. Петрозаводск,
 ул. Ровио, 3, офис 6
 Тел/факс: (8142) 53-52-14

Ростов-на-Дону
 344011, г. Ростов-на-Дону,
 пер. Доломановский, 70д, офис 704
 бизнес-центр "Гвардейский"
 Тел.: (863) 303-10-20
 Тел/факс: (863) 303-10-21/22

Санкт-Петербург
 195027, г. Санкт-Петербург,
 Свердловская наб, 44, б/ц "Бенуа", офис 826
 Тел.: (812) 633-35-45
 Факс: (812) 633-35-46

Саратов
 410005, г. Саратов,
 ул. Большая Садовая, 239, офис 418
 Тел/факс: (8452) 45-96-87, 45-96-58

Тюмень
 625000, г. Тюмень,
 ул. Хохрякова, 47, офис 607
 Тел/факс: (3452) 45-25-28

Уфа
 Для почты: 450064, г. Уфа, а/я 69
 Бизнес-центр, ул. Мира, 14, офис 911-912
 Тел.: (3472) 79-97-70
 Тел/факс: (3472) 79-97-71

Хабаровск
 680000, г. Хабаровск,
 ул. Запарина, д. 53, оф 44
 Тел.: (4212) 755-202
 Тел/факс: (4212) 755-205

Челябинск
 454091 г. Челябинск,
 ул. Елькина, 45А, офис 801,
 Тел.: (351) 245-46-77

Ярославль
 150003, г. Ярославль,
 ул. Республикаанская, 3, корп.1, офис 403
 Тел/факс: (4852) 58-58-09

Минск
 220125, г. Минск,
 ул. Шафарнянская, 11, офис 56
 Тел.: (375 17) 286-39-72, 286-39-73
 Факс: (375 17) 286-39-71



Циркуляционные насосы

Циркуляционные насосы UPS xx-100 и UPSD xx-100 для циркуляции холодной и горячей воды:

в системах отопления,
в системах бытового горячего водоснабжения,
в системах охлаждения и кондиционирования воздуха.

Максимальное давление 10 бар
в гидросистеме:
Температура от -25°C до $+110^{\circ}\text{C}$
перекачиваемой жидкости



2



Условное обозначение

UPS

Пример UPS D 32 100 F
 Циркуляционный насос _____
 Сдвоенный насосный агрегат _____
 Номинальный диаметр всасывающего и напорного патрубков (DN) _____
 Максимальный напор [дм] _____

Трубное соединение: _____
 = трубная резьба
 (если нет буквенного обозначения)
 F = фланцевое соединение
 Корпус насоса = чугун (если нет буквенного обозначения)
 N = нержавеющая сталь



Содержание

Страница

Общие сведения

Назначение	3
Системы отопления	3
Системы горячего водоснабжения	3
Системы охлаждения	
и кондиционирования воздуха	3
Конструкция	3
Спецификация материалов	4
Монтаж	4
Электродвигатель	4
Перекачиваемые жидкости	5
Температура окружающей среды	
и жидкости	5
Давление на входе	5
Маркировка энергоэффективности	5
Условия снятия рабочих характеристик	5

Технические данные

UPS 25-100	6
UPS 32-100	6
UPS 32-100 N	7
UPS 32-100 F	7
UPSD 32-100 F	8
UPS 40-100 F	8
UPSD 40-100 F	9
Размеры и масса	10

Принадлежности

Трубные соединения	11
Устройства управления	
фирмы GRUNDFOS	12
Комплект термоизоляции	12
Сигнальный модуль	13

Подключение

электрооборудования

13

Подключение питающего кабеля с помощью штекера ALPHA	13
--	----

Назначение

Циркуляционные насосы серии 100 фирмы GRUNDFOS предназначены специально для работы в системах отопления. Насосы также применяются для циркуляции в системах горячего водоснабжения, а также в системах охлаждения и кондиционирования воздуха.

Системы отопления

Насосы UPS используются для различных систем отопления. UPS имеют три скорости вращения вала. Насосы применяются главным образом для одно- или двухтрубных систем отопления, но могут также использоваться в смесительных контурах крупных систем. Для систем теплых полов рекомендуется применять UPS N в исполнении из нержавеющей стали, поскольку перекачиваемая жидкость часто содержит большое количество воздуха, что вызывает коррозию чугунного корпуса.

Системы горячего водоснабжения

Для циркуляции в системах горячего водоснабжения применяются насосы модели UPS N с корпусом из нержавеющей стали.

Системы охлаждения и кондиционирования воздуха

Стандартные насосы UPS xx-100 применяются в системах охлаждения и кондиционирования воздуха в зависимости от модели/типоразмера (смотрите номенклатуру изделий). Диапазон значений температуры: -25°C... +110°C.

Эти насосы пригодны для циркуляции как холодного, так и горячего теплоносителя.

При использовании теплоносителей на основе гликоля необходим пересчет параметров из-за повышенных значений плотности и гидравлической вязкости.

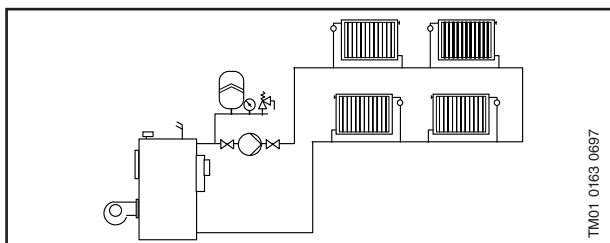
Конструкция

Насосы UPS являются насосами с ротором, изолированным от статора герметичной гильзой, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала, в котором применяются всего лишь две уплотнительные прокладки. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Особенности этих насосов:

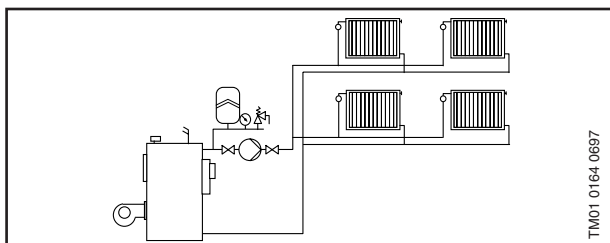
- вал и радиальные подшипники из керамики
- графитовый упорный подшипник
- защитная гильза ротора и подшипниковая пластина из нержавеющей стали
- рабочее колесо из композита
- корпус насоса из чугуна или нержавеющей стали (UPS 32-100 N).

Однотрубная система отопления



TM01 0163 0697

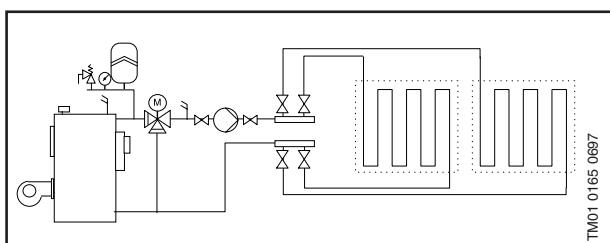
Двухтрубная система отопления



TM01 0164 0697

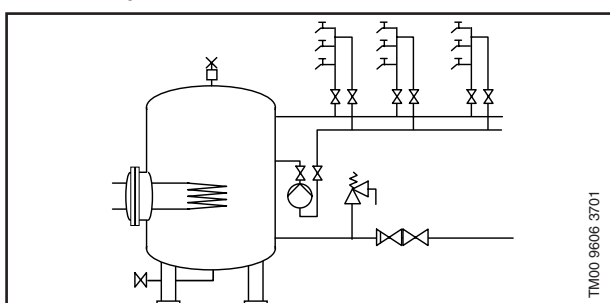
2

Система теплых полов



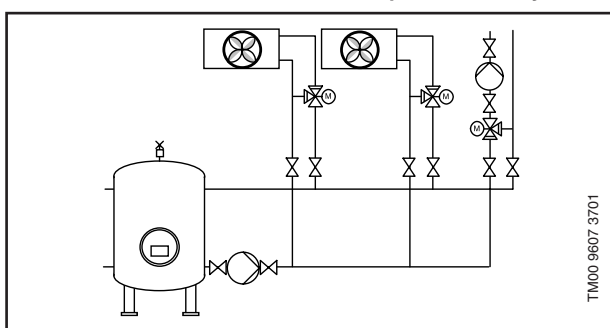
TM01 0165 0697

Система горячего водоснабжения



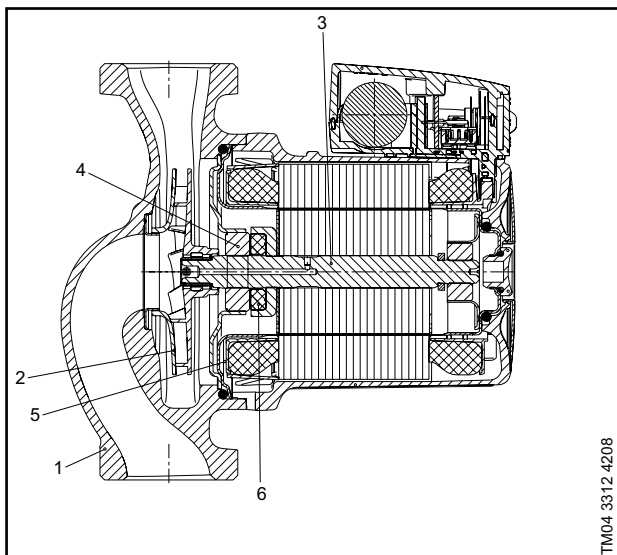
TM00 9606 3701

Системы охлаждения и кондиционирования воздуха



TM00 9607 3701

Спецификация материалов



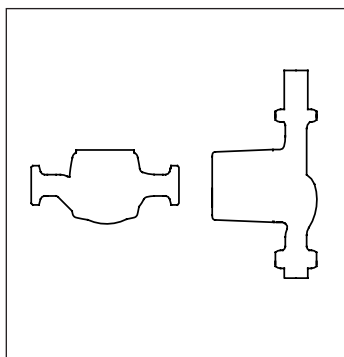
Поз.	Наименование	Материал	№ материала по DIN
1	Корпус насоса	Чугун EN-GJL-150/200 Бронза Нерж. сталь	0.6020 2.1176.01 1.4301
2	Рабочее колесо	Композит/PES или полипропилен (PP)	1.4301
3	Вал	Керамика	
4	Подшипник	Керамика	
5	Подшипниковая пластина	Нержавеющая сталь	1.4301
6	Упорный подшипник Кольцо упорного подшипника	Графит Нерж. сталь	1.4301
	Прокладки	Резина EPDM	

Монтаж

Насос всегда должен устанавливаться так, чтобы вал электродвигателя находился в горизонтальном положении.

При пуске необходимо обеспечить вентиляцию защитной гильзы, для чего удаляется резьбовая пробка электродвигателя.

В течение короткого времени оставшийся воздух через полый вал вытесняется в гидросистему.



Электродвигатель

Электродвигатель представляет собой 2- или 4-полюсный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, отвечающий требованиям в отношении электромагнитной совместимости. Насосы для однофазной сети поставляются с одно- или трехскоростным исполнением электродвигателя.

Насосы для трехфазной сети поставляются с одно- или двухскоростным исполнением электродвигателя.

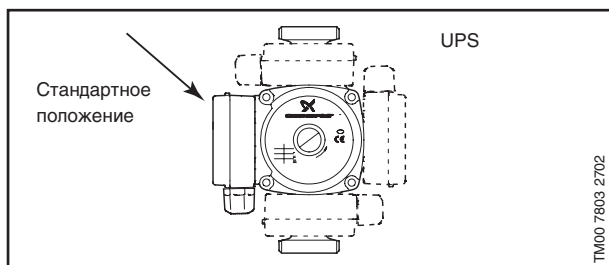
Клеммная коробка легко открывается и снабжена зажимами для подключения кабеля. Кабельный ввод имеет уплотнение и приспособление для снятия механических напряжений в кабеле. Кабельный ввод однофазных электродвигателей может выдвигаться наружу из направляющей втулки для облегчения монтажа.

Класс температурной стойкости изоляции: F/H.

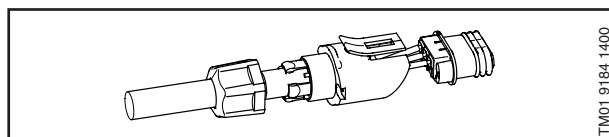
Кабельная муфта: Pg 11 для кабеля 5,6 – 10 мм.

Электродвигатель оснащен тепловой защитой от перегрузки или защитой сопротивлением.

Возможны следующие положения клеммной коробки:



Кабельный ввод со штекером Alpha



Перекачиваемые жидкости

В зависимости от модели циркуляционные насосы фирмы Grundfos могут использоваться для перекачивания:

- чистых невязких неагрессивных жидкостей, не содержащих твердых частиц или волокон;
- охлаждающих жидкостей, не содержащих минеральных масел;
- горячей воды в системах водоснабжения;
- умягченной воды.

Кинематическая вязкость воды составляет $1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт) при 20°C . Если циркуляционный насос применяется для перекачивания жидкости с более высоким значением вязкости, то его гидравлические характеристики понижаются.

Пример: концентрация 50% гликоля при 20°C повысит вязкость водного раствора примерно до $10 \text{ мм}^2/\text{с}$ (10 сСт), что вызовет снижение гидравлической характеристики насоса примерно на 15%.

При выборе насоса необходимо учитывать кинематическую вязкость и плотность перекачиваемой жидкости.

Температура окружающей среды и жидкости

Температура окружающей среды для стандартных исполнений насосов, допустимая температура перекачиваемой жидкости которых находится в диапазоне от $+2^\circ\text{C}$ до $+110^\circ\text{C}$, должна быть всегда ниже, чем температура жидкости, так как в противном случае в корпусе статора может образовываться конденсат.

Давление на входе

Чтобы исключить кавитационные шумы и повреждение подшипников насоса при высокой температуре, во всасывающем патрубке насоса необходимо поддерживать минимальное давление, значения которого указаны в следующей таблице:

Температура жидкости	85°C	95°C	110°C
Давление на входе	0,5 м	2,8 м	11,0 м

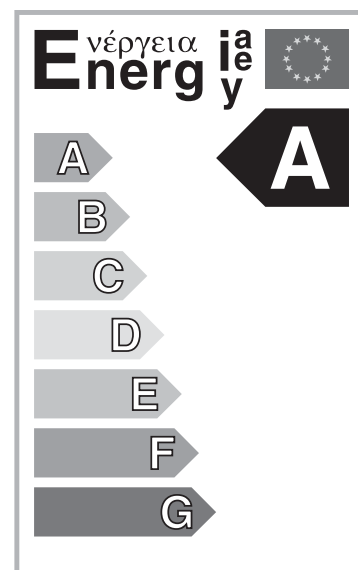
0,049 бар 0,27 бар 1,08 бар

Маркировка энергоэффективности

Циркуляционные насосы GRUNDFOS имеют маркировку энергоэффективности.

Классификация оборудования по энергопотреблению имеет 7 уровней (от A до G). Класс A соответствует самому низкому энергопотреблению.

Маркировка энергоэффективности облегчает выбор насосов.



TM03 0868 0705

2

Условия снятия рабочих характеристик

Приведенные ниже указания действительны для рабочих характеристик, графики которых представлены в приведенных ниже технических данных:

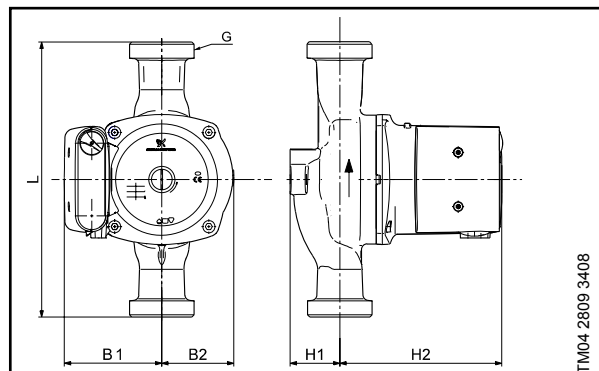
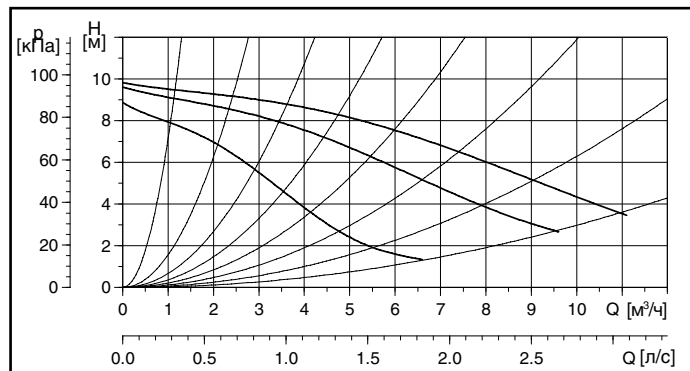
- Полужирной линией выделены те участки характеристик, которые соответствуют рекомендуемому для применения диапазону рабочей характеристики.
- Применявшаяся при снятии характеристик перекачиваемая жидкость: дегазированная вода.
- Измерения для моделей UPS выполнялись при температуре воды 80°C для насосов, рассчитанных на напряжение $1 \times 230/240 \text{ В}$ (стандарт Великобритании) и 20°C для остальных исполнений напряжения питания.
- Все характеристики показывают приблизительные значения и не гарантируют фактическое наличие у насосов этих же самых рабочих характеристик. Если требуется обеспечить указанное минимальное значение рабочей характеристики, необходимо проведение индивидуальных измерений.
- Характеристики моделей UPS действительны для кинематической вязкости, равной $1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт).
- Преобразование гидростатического напора $H \text{ [м]}$ в давление $p \text{ [кПа]}$ было выполнено для воды с плотностью $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$. Для перекачиваемых жидкостей с другими показателями плотности, например для горячей воды, давление нагнетания берется пропорционально плотности.

Технические данные

UPS xx-100 серия 100

UPS 25-100

180



Скорость	P ₁ [Вт]	I 1/1 [A]
3	345	1.52
2	340	1.50
1	280	1.30

Размеры и трубные соединения:

См. стр. 10-11

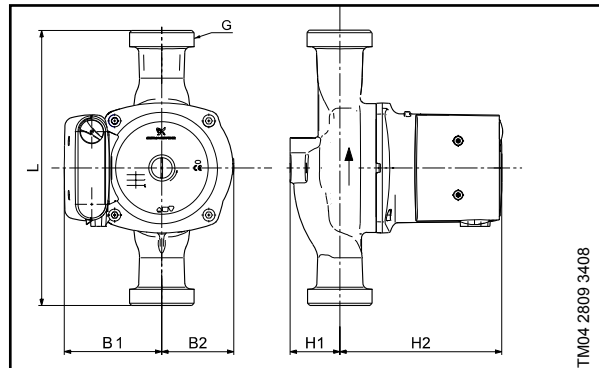
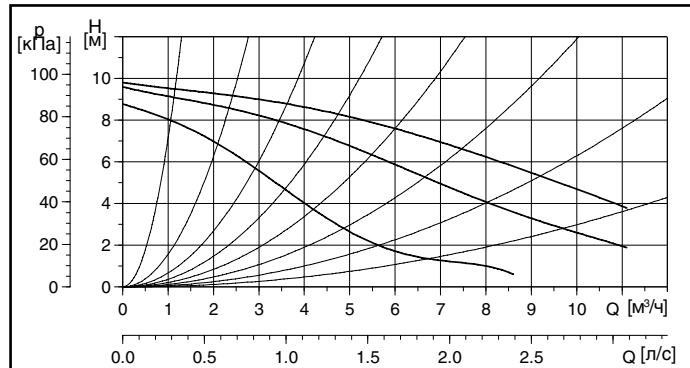
Давление в гидросистеме: Макс. 10 бар

Температура перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C (TF 110)

Класс энергоэффективности: С

UPS 32-100

180



Скорость	P ₁ [Вт]	I 1/1 [A]
3	345	1.52
2	340	1.50
1	280	1.30

Размеры и трубные соединения:

См. стр. 10-11

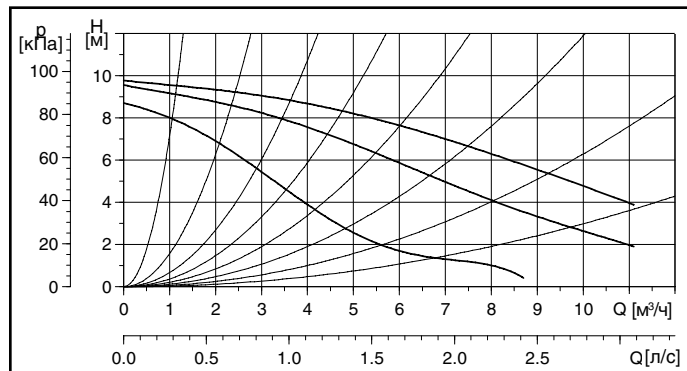
Давление в гидросистеме: Макс. 10 бар

Температура перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C (TF 110)

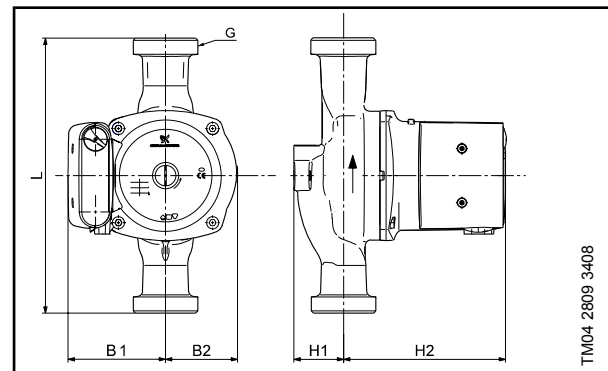
Класс энергоэффективности: С

UPS 32-100 N

180



Скорость	P ₁ [Вт]	I 1/1 [A]
3	345	1.52
2	340	1.50
1	280	1.30



2

Размеры и трубные соединения:

См. стр. 10-11

Давление в гидросистеме: Макс. 10 бар

Температура

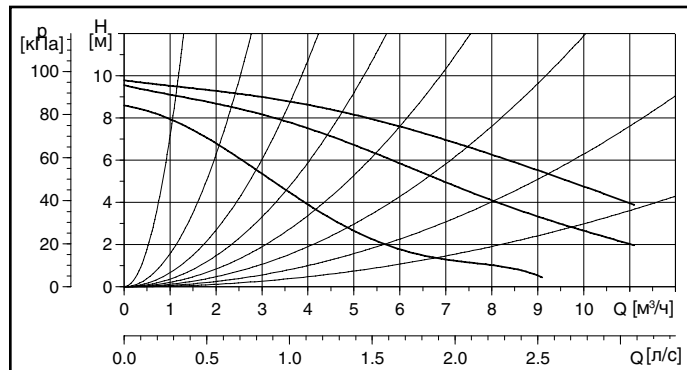
перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C (TF 110)

Класс энергоэффективности: С

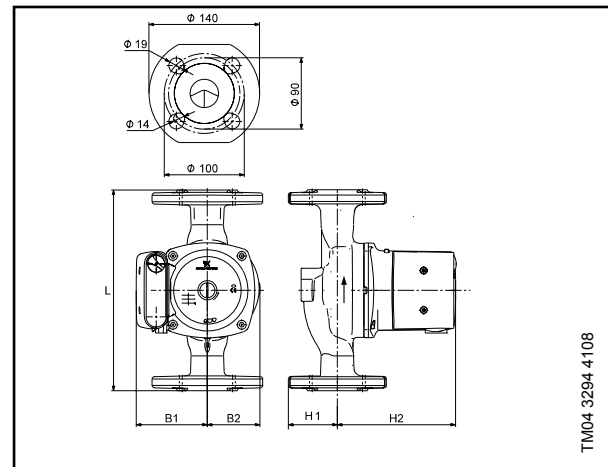
UPS 32-100 F

220

1 x 230 В, 50 Гц



Скорость	P ₁ [Вт]	I 1/1 [A]
3	345	1.52
2	340	1.50
1	280	1.30



Размеры и трубные соединения:

См. стр. 10-11

Давление в гидросистеме: Макс. 10 бар

Температура

перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C (TF 110)

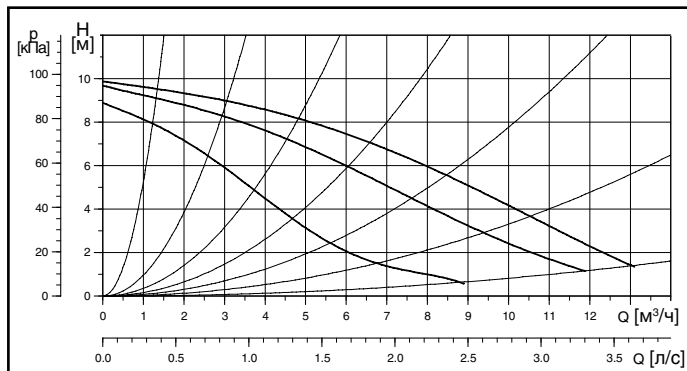
Класс энергоэффективности: С

Технические данные

UPS xx-100 серия 100

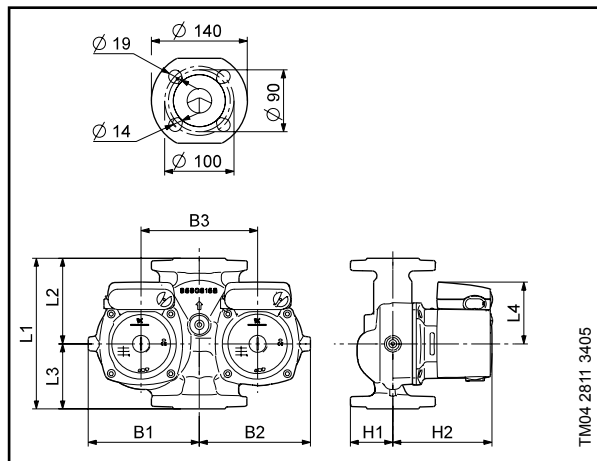
UPSD 32-100 F

220



Скорость	P ₁ [Вт]	I 1/1 [A]
3	345	0.26
2	340	0.18
1	280	0.11

1 x 230 В, 50 Гц



Размеры и трубные соединения:

См. стр. 10-11

Давление в гидросистеме: Макс. 10 бар

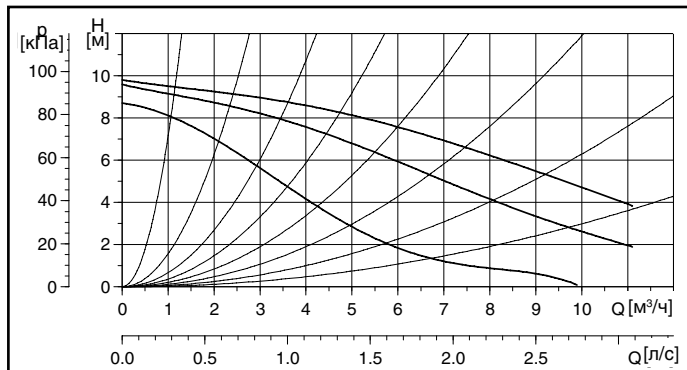
Температура

перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C (TF 110)

Класс энергоэффективности: С

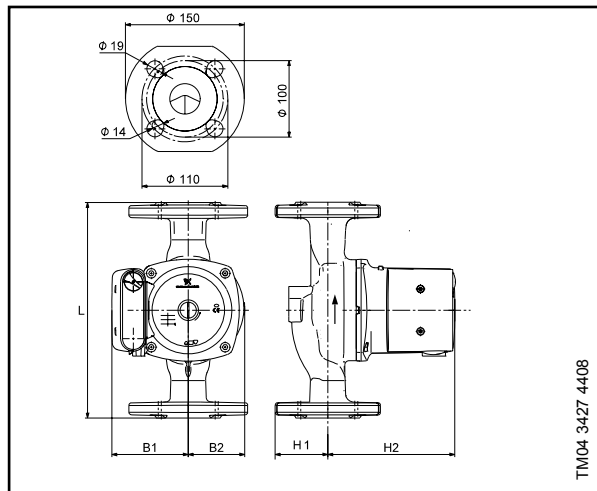
UPSD 40-100 F

250



Скорость	P ₁ [Вт]	I 1/1 [A]
3	345	1.52
2	340	1.50
1	280	1.30

1 x 230 В, 50 Гц



Размеры и трубные соединения:

См. стр. 10-11

Давление в гидросистеме: Макс. 10 бар

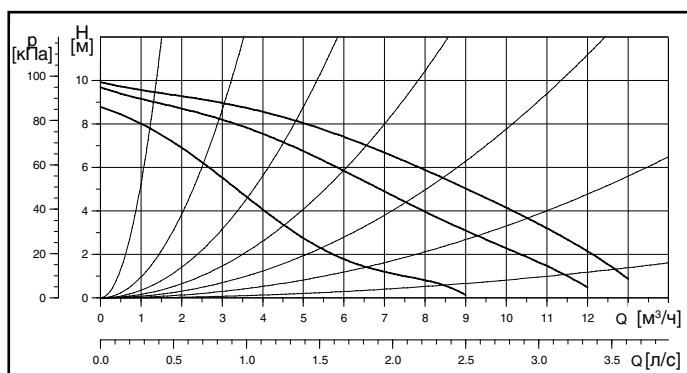
Температура

перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C (TF 110)

Класс энергоэффективности: С

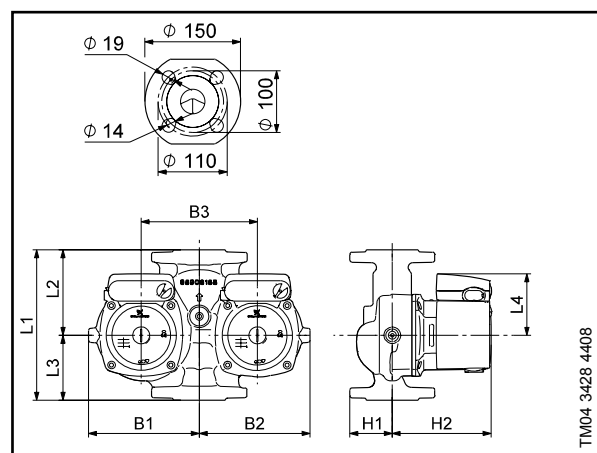
UPSD 40-100 F

250



Скорость	P ₁ [Вт]	I 1/1 [A]
3	345	1.52
2	340	1.50
1	280	1.30

1 x 230 В, 50 Гц



TM04 3428 4408

2

Размеры и трубные соединения:

См. стр. 10-11

Давление в гидросистеме: Макс. 10 бар

Температура

перекачиваемой жидкости: от -25°C до +110°C (TF 110)

Класс энергоэффективности: С

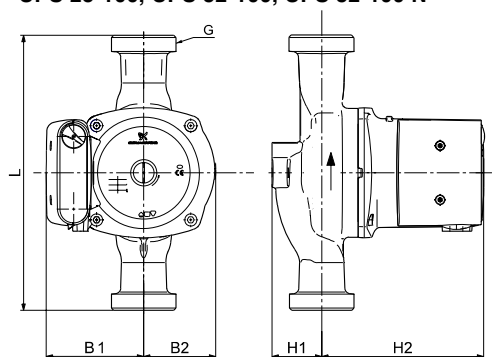
Технические данные

UPS xx-100 серия 100

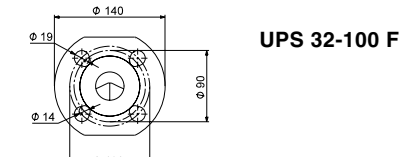
Размеры и масса

Тип насоса	Размеры [мм]						Масса [кг]		Объем поставки [м ³]
	L	H1	H2	B1	B2	G	Нетто	Брутто	
UPS 25-100	180	47	150	90	68	1 1/2"	6,3	6,9	0,012
UPS 32-100	180	47	150	90	68	2"	6,4	7,0	0,012
UPS 32-100 N	180	47	150	90	68	2"	6,4	7,0	0,012
UPS 32-100 F	220	62	150	90	68	-	9,0	9,8	0,016
UPS 40-100 F	250	62	150	90	68	-	9,6	10,4	0,016

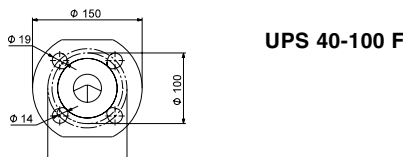
UPS 25-100, UPS 32-100, UPS 32-100 N



TM04 2809 3408



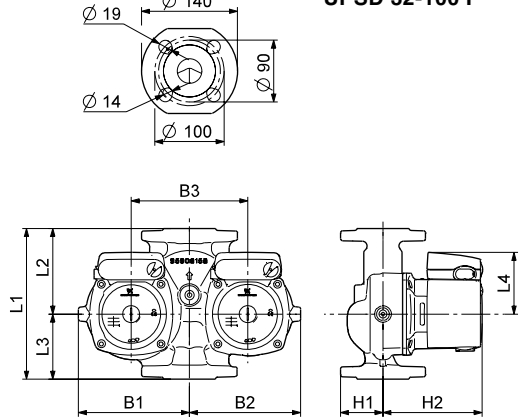
TM04 3294 4108



TM04 3427 4408

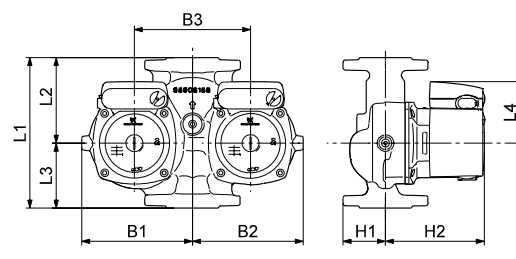
Тип насоса	Размеры [мм]								Масса [кг]		Объем поставки [м ³]	
	L1	L2	L3	L4	H1	H2	B1	B2	Нетто	Брутто		
UPSD 32-100 F	220	125	95	90	62	145	175	162	170	17,5	18,4	0,03
UPSD 40-100 F	250	140	110	90	67	145	175	162	170	18,3	19,4	0,03

UPSD 32-100 F



TM04 2811 3405

UPSD 40-100 F



TM04 3428 4408

Трубные соединения

Фитинги

Тип насоса	Трубные соединения	Rp				R			Rp			MM		MM				
		1/2	3/4"	1	1 1/4"	1	1 1/4"	3/4	1	1 1/4"	Ø22	Ø28	Ø10	Ø12	Ø15	Ø18	Ø22	Ø28
25-xx	G1 1/2	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32-xx	G2			●	●				○					○	○	○	○	○

Фланцы

Тип насоса	Трубные соединения	Rp				Rp			MM			Rp (MM)				Rp (MM)							
		3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	1/2	3/4"	1	1 1/4"	Ø22	Ø28	3/4	1	1 1/4"	1 1/2"	2	Ø32	Ø40	Ø50	1 1/4"	1 1/2"	Ø32	Ø40
32-xxF	PN 6															●				●			
	PN 10															●				●			
40-xxF	PN 6															●				●			
	PN 10															●				●			

● = чугун

○ = латунь/бронза

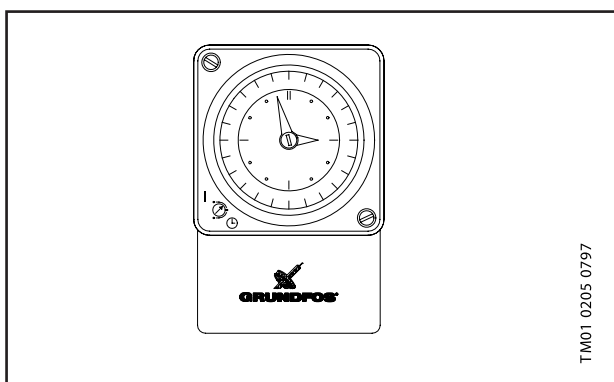
Устройства управления фирмы GRUNDFOS

TS 3: Реле времени

Указанное реле времени крепится непосредственно на стене.

Реле времени автоматически включает и отключает насос через установленные интервалы времени. Оно поставляется в двух исполнениях: со шкалой на 24 часа и с недельной шкалой.

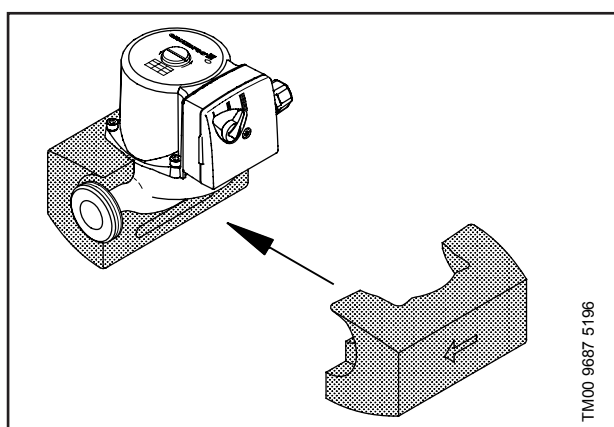
Модель	Реле времени	N изделия 1 x 220 В
TS 3/T	Со шкалой на 24 часа	96 40 69 92
TS 3/W	С недельной шкалой	96 40 69 93



Комплект термоизоляции

Насосы модели Серия 100 могут оснащаться двумя изолирующими оболочками.

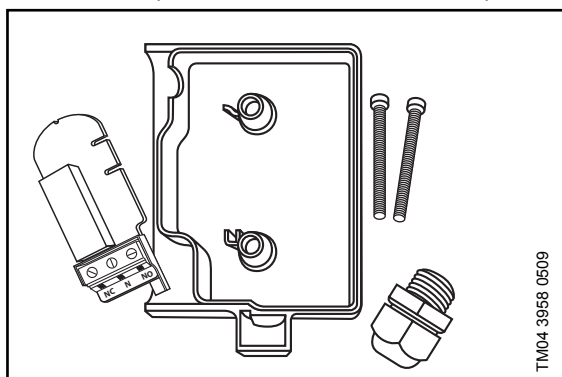
Изоляция выбирается в соответствии с типоразмером насоса. Комплект изоляции, который проектируется индивидуально для каждой модели насоса, закрывает весь его корпус. Две половины изолирующей оболочки легко устанавливаются и крепятся на корпусе насоса.



Тип насоса	Номер продукта
UPS 25-100	95906653
UPS 32-100	

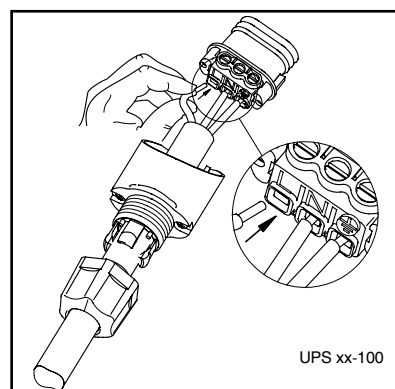
Сигнальный модуль

Сигнальный модуль обеспечивает возможность слежения за отказом работы насоса через внешнее оборудование. Модуль оснащен как нормально закрытым (NC), так и нормально открытым (NO) гальванически изолированным контактами. Сигнальный контакт срабатывает в случае прекращения подачи напряжения питания, а также, если сработала тепловая защита электродвигателя.



Тип	Номер продукта
Сигнальный модуль	95906254

Подключение питающего кабеля с помощью штекера ALPHA



Тип Размеры соединений				Вид защиты электродвигателя	Схема ВКЛ-ВЫКЛ TS 3, ET 2, DTS 2
R 1	R 1 1/4	DN 32	DN 40		
1 x 230 В					
UPS 25-100				2	○
	UPS 32-100			2	○
	UPS 32-100 N			2	○
		UPS 32-100 F		2	○
		UPSD 32-100 F		2	○
			UPS 40-100 F	2	○
			UPSD 40-100 F	2	○

Вид защиты электродвигателя

1 = электродвигатель с обмоткой, стойкой к току.
Защита не требуется.

2 = с защитой в виде встроенного теплового реле,
внешняя защита не требуется

3 = требуется защитный автомат электродвигателя

○ = возможно

● = необходимо

Циркуляционные насосы

Циркуляционные насосы UPS и UPSD для циркуляции холодной и горячей воды:

в системах отопления,
в системах бытового горячего водоснабжения,
в системах охлаждения и кондиционирования воздуха.

Максимальное давление в гидросистеме:	10 бар
Температура перекачиваемой жидкости	от -10°C до $+120^{\circ}\text{C}$



TM02 1063 0602 - TM02 1064 0602

Общие сведения

Графики рабочих характеристик	3
Номенклатура изделий	4
Условное обозначение	4
Назначение	5
Системы отопления	5
Системы бытового горячего водоснабжения	5
Системы охлаждения и кондиционирования воздуха	5

Функции

Переключатель частоты вращения	6
Стандартный модуль	6
Модуль защиты электродвигателя	6
Световая сигнализация модуля защиты электродвигателя	7
Релейный модуль	7
Режимы работы сдвоенных насосов с релейным модулем	8
Насосы с модулем шины связи	8

Электросоединения

Параметры электрооборудования	11
Подключение электрооборудования	11
Насосы со стандартными модулями	11
Одинарные насосы с модулем защиты электродвигателя	12
Одинарные насосы с релейным модулем	12
Сдвоенные насосы с релейными модулями	13
Выход сигнала сдвоенных насосов с релейными модулями	13
Насосы с модулями шины связи	14
Монтаж	14
Возможные положения клеммной коробки	14

Конструкция

Конструкция	15
Спецификация	15
Продольный разрез	15

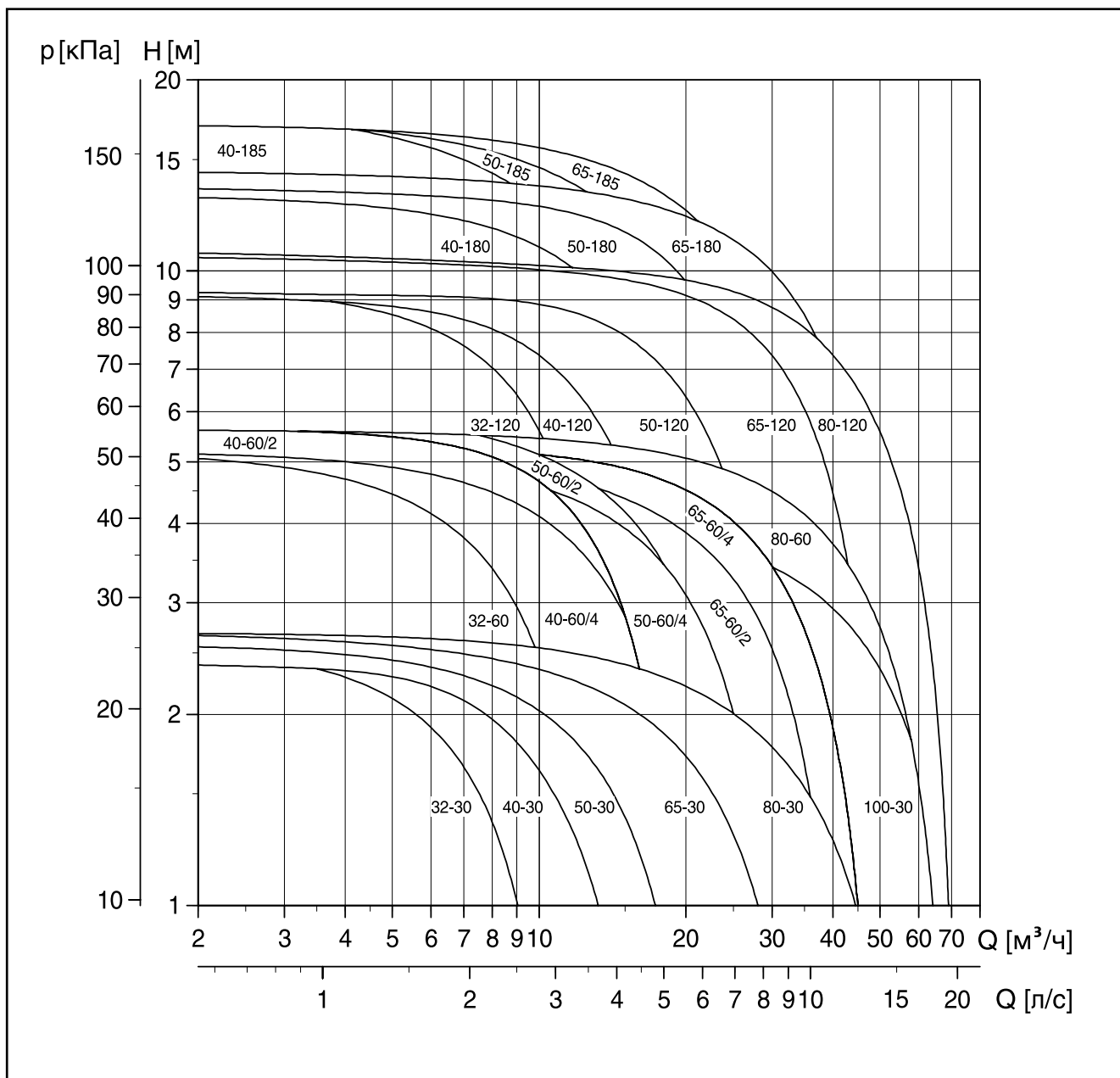
Технические данные

Перекачиваемые жидкости	16
Предельно допустимые значения температуры	16
Технические данные	16
Условия снятия рабочих характеристик	16
UPS 32 XX F,UPSD 32 XX F	17
UPS 40 XX F,UPSD 40 XX F	20
UPS 50 XX F,UPSD 50 XX F	26
UPS 65 XX F,UPSD 65 XX F	32
UPS 80 XX F,UPSD 80 XX F	37
UPS 100 XX F,UPSD 100 XX F	39
Размеры и масса	40

Принадлежности

Принадлежности	42
----------------------	----

Графики рабочих характеристик



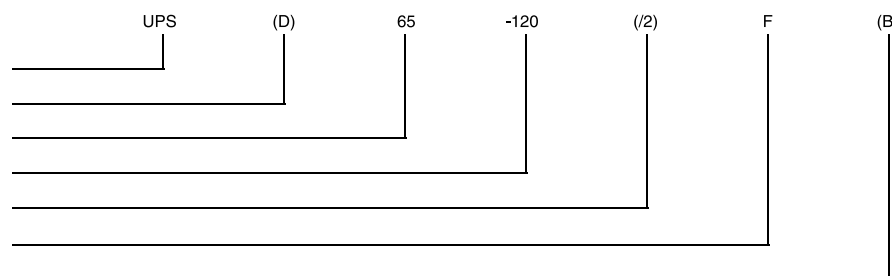
Номенклатура изделий

Модель насоса	Класс давления									Напряжение [В]		Число полюсов двигателя	
	PN 6 / PN 10	PN 6	PN 10 *	PN 6 / PN 10 Бронза	PN 6 Бронза	PN 10 Бронза	PN 6 / PN 10	PN 6	PN 10*	1 x 230-240	3 x 400-415	2	4
	Одинарные насосы					Сдвоенные насосы							
UPS(D)32-30 F	●			●			●			●	●		●
UPS(D)32-60 F	●			●			●			●	●	●	
UPS(D)32-120 F	●			●			●			●	●	●	
UPS(D)40-30 F	●			●			●			●	●		●
UPS 40-60/4 F	●			●						●	●		●
UPS(D)40-60/2 F	●			●			●			●	●	●	
UPS(D)40-120 F	●			●			●			●	●	●	
UPS 40-180 F	●			●			●			●	●	●	
UPS 40-185 F	●									●	●	●	
UPS(D)50-30 F	●			●			●			●	●		●
UPS(D)50-60/4 F	●			●			●			●	●		●
UPS(D)50-60/2 F	●			●			●			●	●	●	
UPS(D)50-120 F	●			●			●			●	●	●	
UPS(D)50-180 F	●			●			●			●	●	●	
UPS 50-185 F	●						●			●	●	●	
UPS(D)65-30 F	●			●						●	●		●
UPS(D)65-60/4 F	●			●			●			●	●		●
UPS(D)65-60/2 F	●			●			●			●	●	●	
UPS(D)65-120 F	●			●			●			●	●	●	
UPS(D)65-180 F	●			●			●			●	●	●	
UPS 65-185 F	●			●			●			●	●	●	
UPS(D)80-30 F	●	●	●		●	●		●	●		●		●
UPS(D)80-60 F	●	●	●		●	●		●	●		●		●
UPS(D)80-120 F	●	●	●		●	●		●	●		●		●
UPS(D)100-30 F	●	●	●		●	●		●	●		●		●

*По специальному заказу возможно исполнение PN16

Условное обозначение

Пример



Типовой ряд

Сдвоенный насос

Номинальный диаметр фланца [мм]

Максимальный напор [дм]

Кол-во полюсов электродвигателя
(только для 2-и 4-полюсных двигателей)

Фланцевое исполнение

Насос с бронзовым корпусом

Назначение

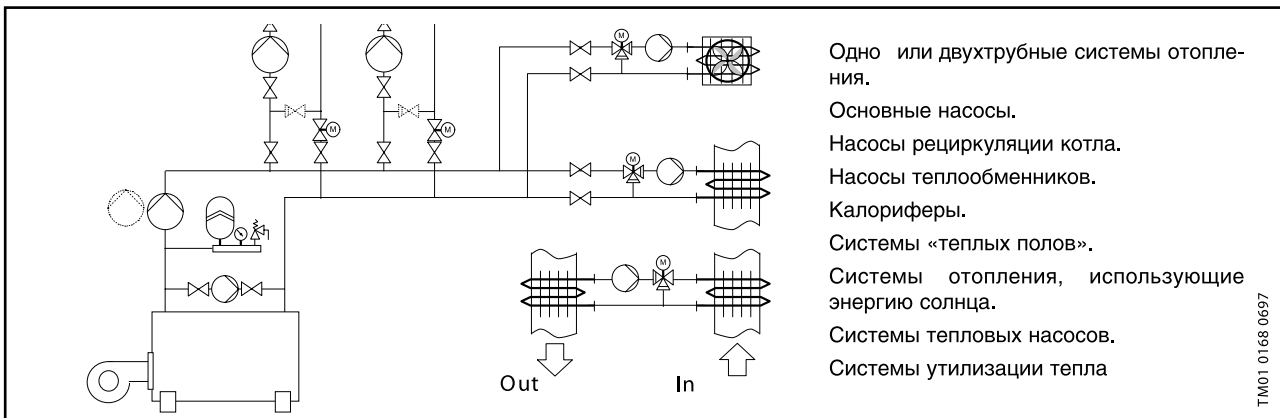
Циркуляционные насосы UPS и UPSD фирмы GRUNDFOS предназначены для циркуляции жидкостей в системах отопления и кондиционирования воздуха. Насосы с бронзовым корпусом могут применяться для циркуляции воды в системах горячего водоснабжения.

Ниже приведены примеры основных случаев применения насосов UPS и UPSD.

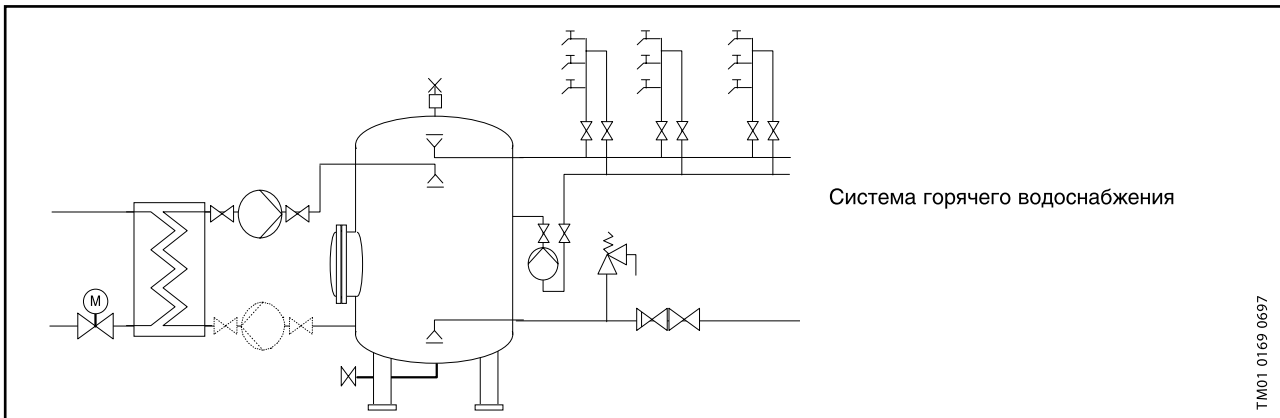
Насосы UPS и UPSD образуют полный модельный ряд трехскоростных циркуляционных насосов.

Поставляются как одинарные, так и сдвоенные насосы этого ряда.

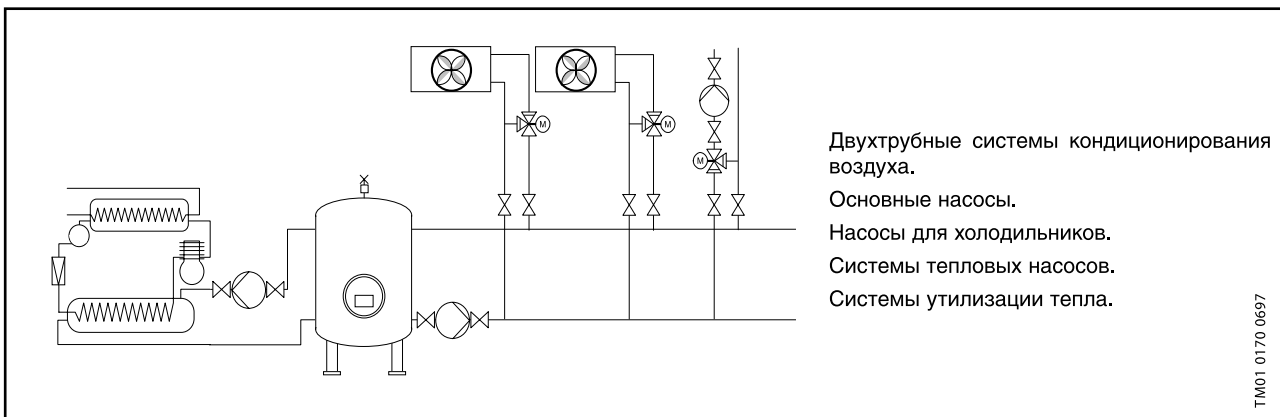
Системы отопления



Системы бытового горячего водоснабжения

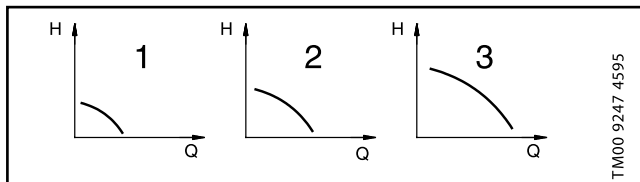


Системы охлаждения и кондиционирования воздуха



Переключение частоты вращения

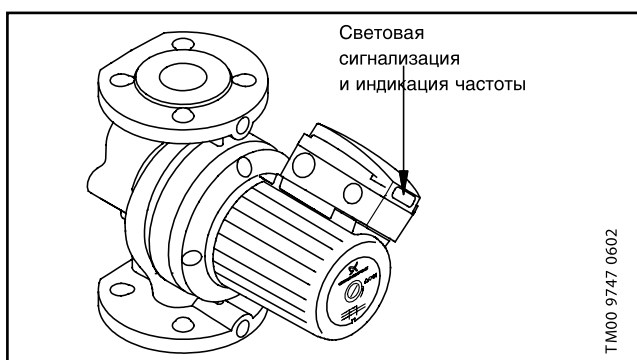
Насос имеет три частоты вращения для выбора оптимальной производительности насоса для данной гидросистемы.



В приведенной ниже таблице приводятся значения скорости для каждого положения переключателя частоты вращения

Положение переключателя	Скорость в % от макс.частоты вращения	
	Насосы с 1-фазным электродвигателем	Насосы с 3-фазным электродвигателем
1	Около 60%	Около 70%
2	Около 80%	Около 85%
3	100%	100%

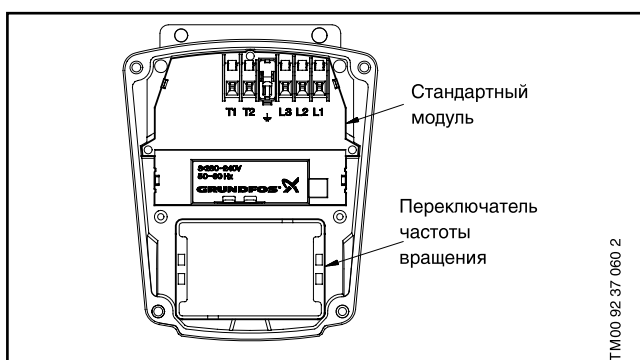
Переключение на более низкую частоту вращения позволяет снизить уровень энергопотребления и шума в гидросистеме.



Стандартный модуль

Модуль входит в стандартную комплектацию одинарных насосов, а также предлагается как стандартное исполнение для сдвоенных насосов.

Насос должен подключаться к электросети через внешний контактор. Выключатель должен быть соединен со встроенным тепловым реле насоса, предназначенным для защиты электродвигателя от перегрузки в каждом из трех диапазонов частоты вращения.



Световая сигнализация стандартного модуля

Назначение световой сигнализации на клеммной коробке показано в приведенных ниже таблицах.

Насосы с однофазными электродвигателями

Насосы с однофазными электродвигателями имеют световую сигнализацию только зеленого цвета:

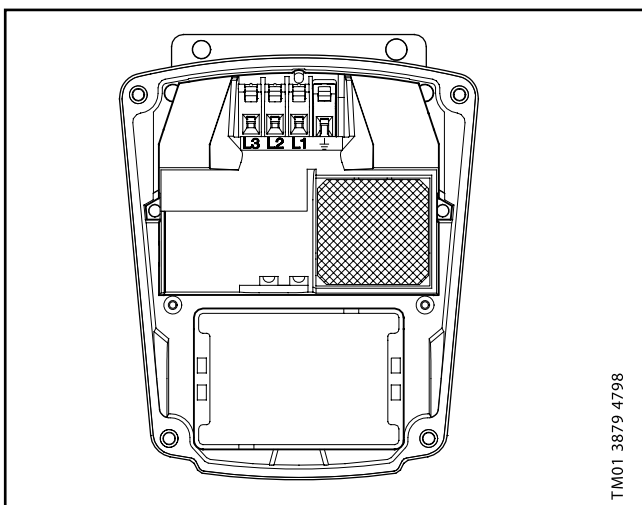
Световая сигнализация	Назначение
Вкл.	Включена подача электропитания.
Выкл.	Подача электропитания отключена.

Насосы с трехфазными электродвигателями

Насосы с трехфазными электродвигателями имеют световую сигнализацию зеленого и красного цвета:

Световая сигнализация	Назначение
Зелен.	Красн.
Выкл.	Выкл.
Вкл.	Подача электропитания отключена.
Вкл.	Вкл.
Вкл.	Вкл.
	Неправильное направление вращения.

Модуль защиты электродвигателя



Модуль защиты электродвигателя

Модули поставляются в качестве дополнительных принадлежностей к одинарным и сдвоенным насосам.

Если насос оснащается модулем защиты, то его электродвигатель может подключаться непосредственно к внешнему выключателю, так как встроенная защита от перегрева защитит электродвигатель насоса на всех трех частотах вращения. Модуль защиты имеет два элемента световой сигнализации.

Световая сигнализация модуля защиты электродвигателя

Назначение световой сигнализации показано в приведенной ниже таблице.

Световая сигнализация		Назначение
Зелен.	Красн.	
Выкл	Выкл	Насос остановлен. Подача электропитания была отключена, сработало тепловое реле или зарегистрирован фазовый сбой.
Вкл	Выкл	Насос работает.
Вкл	Вкл	Только для насосов с трехфазными электродвигателями: насос работает, но зарегистрировано неправильное направление вращения.
Выкл	Вкл	Насос отключен тепловым реле.

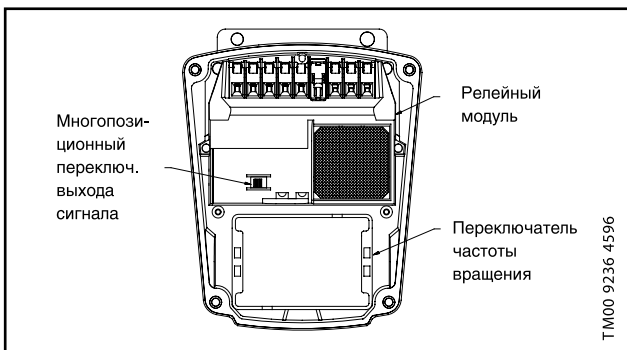
Внимание: Насосы с модулем защиты электродвигателя нельзя подключать к преобразователю частоты.

Релейный модуль

Модуль позволяет подключать насос непосредственно к внешнему сетевому выключателю и внешнему устройству рабочей или аварийной индикации. Выход для сигнала внешнего устройства с помощью многопозиционного переключателя может настраиваться на активизацию во время эксплуатации или возникновения неисправности.

В стандартном исполнении выходы сигналов релейных модулей сдвоенных насосов соединены между собой таким образом, что насосы попеременно работают в штатном и резервном режимах.

Насос непосредственно подключен к сети, так как он имеет защиту от перегрузки на всех трех частотах вращения. Если насос отключен тепловым реле защиты от перегрузки, то пуск насоса произойдет автоматически после того, как обмотки электродвигателя остынут до нормальной температуры, при условии, что внешний контакт «вкл/выкл» замкнут.



Световая сигнализация на релейном модуле

Световая сигнализация на насосах с релейным модулем имеет более подробную индикацию рабочего и аварийного режимов.

Релейные модули оснащены зеленым и красным индикаторами световой сигнализации. Их функции описаны в приведенной ниже таблице.

Выход сигнала релейного модуля

Релейный модуль оснащается выходом сигнала для внешнего устройства рабочей и аварийной сигнализации.

С помощью многопозиционного переключателя можно устанавливать следующие функции выхода:

- выход рабочего сигнала между контактами 2 и 3 или
- выход аварийного сигнала между контактами 1 и 3.

Функции световой сигнализации

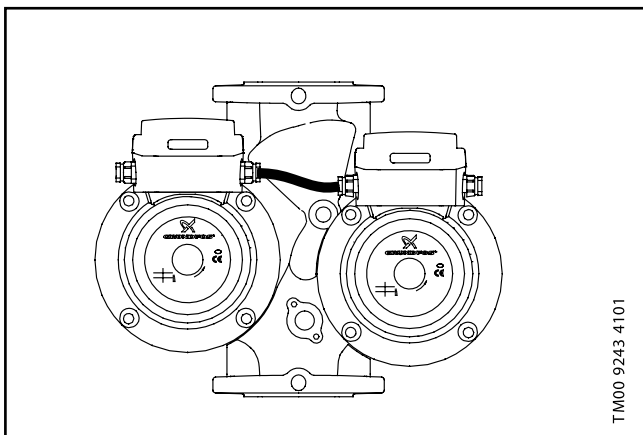
Световая сигнализация		Выход сигнала		Описание
зеленого цвета	красного цвета	рабочего режима	аварийного режима	
Выкл.	Выкл.			Насос остановлен. Была отключена подача электропитания или был зарегистрирован фазовый сбой.
Горит постоянно	Выкл.			Насос работает.
Горит постоянно	Горит постоянно			Только для насосов с трехфазными электродвигателями: насос работает, но зарегистрировано неправильное направление вращения.
Выкл.	Горит постоянно			Насос был отключен тепловым реле
Мигает	Выкл.			Насос был остановлен внешним выключателем "Вкл/Выкл".
Мигает	Горит постоянно			Насос отключается или был отключен тепловым реле и остановлен внешним выключателем "Вкл/Выкл".

И выхода сигнала

Внимание: Насосы с релейным модулем нельзя подключать к преобразователю частоты.

Режимы работы сдвоенных насосов с релейным модулем

Кроме сигнальной функции, выход сигнала релейного модуля сдвоенного насоса может быть использован и для контроля за режимами работы насосов 1 и 2.



Можно установить один из трех следующих режимов эксплуатации:

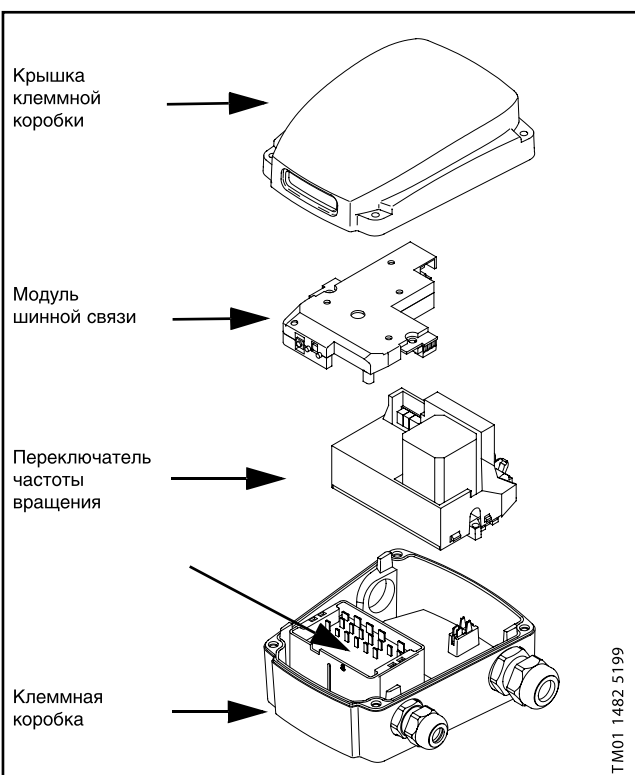
- 1. Посменная эксплуатация (заводская установка).** Насосы попеременно эксплуатируются в рабочем и резервном режимах. Переключение происходит каждые 24 часа. В случае отказа рабочего насоса в результате неисправности автоматически запускается резервный насос. При смене насосов они непрерывно работают одновременно, чтобы обеспечить низкий уровень шума в процессе переключения.
- 2. Резервный режим эксплуатации.** Насосы постоянно эксплуатируются в рабочем и резервном режимах. В случае отказа рабочего насоса в результате неисправности автоматически запускается резервный насос по команде, поступающей через выход сигнала рабочего насоса. Последовательность переключения может меняться с целью перевода резервного насоса в рабочий режим.
- 3. Режим эксплуатации одинарного насоса.** Оба насоса эксплуатируются независимо друг от друга в автономном режиме.

Насосы с модулем шины связи

Модули для обмена данными через шину (BUS) связи поставляются в составе принадлежностей к одинарным насосам.

Чтобы установить связь через шину в клеммной коробке, должен быть установлен основной модуль и модуль шины связи.

Основной модуль устанавливается в клеммной коробке вместо стандартного модуля, модуля защиты электродвигателя или релейного модуля. Затем к основному модулю подключают модуль шины связи. Такой метод позволяет создать универсальную систему, в которой основной модуль может использоваться совместно с несколькими различными модулями шины связи в зависимости от системы обмена данными, к которой должен подключаться насос.



Основной модуль

Основной модуль должен устанавливаться в клеммной коробке до того, как будет смонтирован модуль шины связи.

Модуль позволяет подключать электродвигатель насоса непосредственно к внешнему сетевому выключателю, так как имеется встроенная в электродвигатель защита от перегрева для всех трех частот вращения.

Если насос отключается встроенным тепловым реле защиты от перегрузки, то повторный запуск насоса произойдет автоматически после того, как он остынет до нормальной температуры. Если насос три раза отключается в течение непрерывного периода времени, сигнал неисправности должен быть сброшен вручную, для чего необходимо отключить напряжение питания или сбросить в исходное состояние сигнализацию неисправности через модуль шины связи.

Кроме защиты от перегрузки в основном модуле существует также возможность подключения внешнего переключателя типа "Вкл/Выкл".

Модуль шины связи GENIbus

Модуль шины связи GENIbus в клеммной коробке монтируется на основном модуле.

Модуль шины GENIbus обеспечивает следующие функции:

- обмен данными через шину связи с системой управления Pump Management System 2000 (PMS 2000) фирмы Grundfos;
- световая сигнализация состояния;
- обмен данными с прибором дистанционного управления R100 фирмы Grundfos.

Обмен данными через шину связи с помощью модуля GENIbus

Модуль шины связи GENI позволяет осуществлять последовательную связь через RS 485. Режим обмена данными идет в соответствии с протоколом Grundfos GENIbus и дает возможность устанавливать связь с системой управления Pump Management System 2000 фирмы Grundfos. Выводы для подключения шины связи размещены в модуле GENIbus.

С помощью сигнала шины связи реализуются следующие функции:

- пуск/останов насоса;
- получение информации о неисправностях насоса;
- получение информации об установленной частоте вращения;
- получение информации о времени эксплуатации.

Прибор R100 используется для присвоения насосу номера.

Световая сигнализация модуля GENIbus

Модуль GENIbus имеет световую сигнализацию зеленого и красного цвета, которая видна через окошко в крышке клеммной коробки.

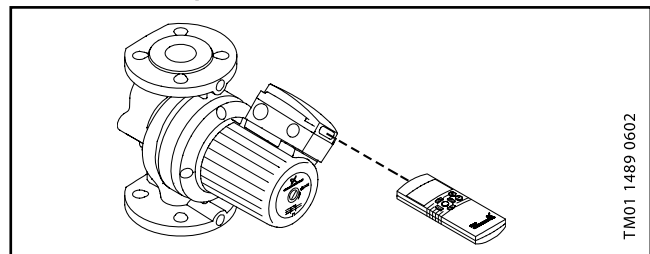
Функции световой сигнализации описаны в приведенной ниже таблице:

Световая сигнализация		Описание
зеленого цвета	красного цвета	
Выкл.	Выкл.	Насос остановлен. Была отключена подача электропитания или был зарегистрирован фазовый сбой.
Вкл.	Выкл.	Насос работает.
Вкл.	Вкл.	Насос работает, но неисправен.*
Выкл.	Вкл.	Насос был отключен из-за возникновения неисправности.*
Мигает	Выкл.	Насос находится в режиме "Стоп".
Мигает	Вкл.	Насос неисправен и находится в режиме "Стоп".*

* Причина неисправности может считываться через шину связи или с помощью прибора R100.

Внимание: Насосы, оборудованные основным модулем или модулем GENIbus, нельзя подключать к преобразователю частоты.

Обмен данными между прибором R100 и модулем GENIbus



Модуль шины связи GENI позволяет осуществлять связь с инфракрасным прибором дистанционного управления R100.

С помощью прибора R100 реализуются следующие функции:

- присвоение насосу номера для связи с PMS 2000;
- получение информации об установленной частоте вращения;
- получение информации о времени эксплуатации;
- пуск/останов насоса.

Для установления связи прибор R100 должен быть направлен на окошко в крышке клеммной коробки насоса.

При обмене данными с насосом через прибор R100 должно наблюдаться частое мигание красного индикатора.

Модуль шины связи LON

Модуль шины связи LON в клеммной коробке монтируется на основном модуле.

- Функции модуля шины связи LON:
- световая сигнализация индикации рабочего состояния и индикации неисправности
- обмен данными между сетью (LON Locally Operating Network) и насосами модели UPS серии 200 фирмы Grundfos.

Обмен данными с помощью модуля шины связи LON

Модуль шины связи LON осуществляет через свой вход обмен данными с системой LON. Режим обмена данными идет в соответствии с протоколом LonTalk®.

С помощью сигнала шины связи можно осуществлять:

- пуск/останов насоса;
- получение информации о неисправностях насоса;
- получение информации об установленной частоте вращения;
- получение информации о времени эксплуатации.

Световая сигнализация модуля LON

Модуль LON имеет световую сигнализацию зеленого и красного цвета, которая видна через окошко в крышке клеммной коробки.

Назначение световой индикации описано в приведенной ниже таблице

Световая сигнализация		Описание
зеленого цвета	красного цвета	
Выкл.	Выкл.	Насос остановлен. Была отключена подача электропитания или был зарегистрирован фазовый сбой.
Вкл.	Выкл.	Насос работает.
Вкл.	Вкл.	Насос работает, но неисправен.*
Выкл.	Вкл.	Насос был остановлен из-за возникновения неисправности.*
Мигает	Выкл.	Насос находится в режиме "Стоп".
Мигает	Вкл.	Насос неисправен и находится в режиме "Стоп".*

* Причина неисправности может быть считана через шину связи или с помощью прибора R100.

Внимание: Насосы, оборудованные основным модулем или модулем LON, нельзя подключать к преобразователю частоты.

Подключение внешнего напряжения питания 24 В постоянного тока

Поскольку модуль LON электрически связан с основным модулем, то в подключении внешнего напряжения питания 24 В постоянного тока нет необходимости.

Если же источник внешнего напряжения питания 24 В постоянного тока подключен, то связь с модулем LON может сохраняться даже в том случае, если неисправен основной модуль и, следовательно, исчезло напряжение питания модуля LON.

Внешний источник напряжения питания 24 В постоянного тока должен быть электрически изолирован от электросети питания с помощью двойной изоляции.

Подключение к сети

Чтобы подключить модуль LON к сети, нажмите кнопку "Service PIN" модуля. Когда кнопка "Service PIN" нажата, модуль передает уникальный 48 битовый идентификационный кодовый сигнал (Neuron ID), регистрируемый сетью.

Этот код указан и на наклейке, находящейся на модуле LON. Штриховой код имеет формат кода 128.

Дополнительная наклейка с тем же самым уникальным кодом поставляется вместе с модулем LON. Этую наклейку можно приложить к схеме электротехнических здания.

Параметры электрооборудования

Напряжение питания и частота тока	1 x 220 240 В, 50 Гц. 3 x 400 415 В, 50 Гц.
Защита электродвигателя:	Если электродвигатель оборудован модулем защиты, то внешней защиты не требуется.
Резервный предохранитель с плавкой вставкой:	На макс. ток 10 А.
Класс защиты:	IP 44.
Класс теплостойкости изоляции:	H.
Резьбовой кабельный ввод:	1 x M20 для подключения питающей электросети. 1 x M20 для выхода сигнала (заглушен, если насос оснащен стандартным модулем). 1 x M16 для подключения конденсатора (только для насосов с однофазным электродвигателем).
ЭМС (электромагнитная совместимость):	В соответствии с EN 61 000 6 2 EN 61 000 6 3.

Реле тепловой защиты

Вход пуск/останов (основной/релейный модуль)

Напряжение	250 В переменного тока
Ток	$\cos \phi = 1,0: 2,5 \text{ А}$ $\cos \phi = 0,6: 1,6 \text{ А}$

Внешний беспротенциальный контакт.

Максимальная нагрузка: 250 В; 1,5 мА.

Минимальная нагрузка: 100 В; 0,5 мА.

Выход рабочий/аварийный сигнал (релейный модуль)

Внешний беспротенциальный контакт.

Максимальная нагрузка: 250 В; 2 А переменного тока.

Минимальная нагрузка: 5 В; 100 мА постоянного тока.

Требования к кабелю для модуля GENIbus Технические данные модуля связи LON

Поперечное сечение жил	0,25-1 мм ²
Длина	Максимально 1200 м
Экранированный кабель	

Тип приемопередающего устройства	FTT-10
Рекомендуемый кабель	Незащищенный "витая пара"
Скорость передачи данных	78 кБит/с
Протокол передачи данных	LonTalk®
Напряжение питания	От внешнего источника постоянного тока с напряжением 24 В ±25%
Потребляемый ток	Максимальное значение 200 мА

Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования и защитных устройств должно выполняться в соответствии с местными нормами и правилами.

Подключение системы заземления или нейтрали может выполняться для защиты от случайного прикосновения. В качестве дополнительной защиты можно использовать автомат защитного отключения тока или напряжения замыкания на землю.

Ни в коем случае не выполняйте какие либо подключения в клеммной коробке насоса до тех пор, пока не будет отключено напряжение питания.

Насос должен быть заземлен и подключен к внешнему выключателю сетевого электропитания.

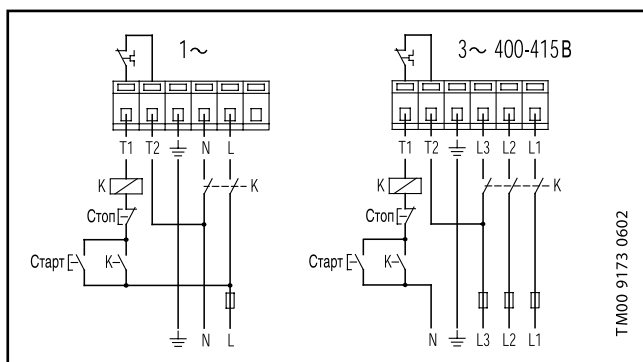
Рабочее напряжение и частота тока указаны на фирменной табличке насоса с его номинальными данными электрооборудования. Необходимо убедиться в том, что параметры электродвигателя соответствуют параметрам электросети, к которой он будет подключаться.

Насосы со стандартными модулями

Насос должен подключаться к электросети через внешний контактор. Выводы T1 и T2 встроенного термовыключателя должны быть задействованы в разрыв катушки пускателя.

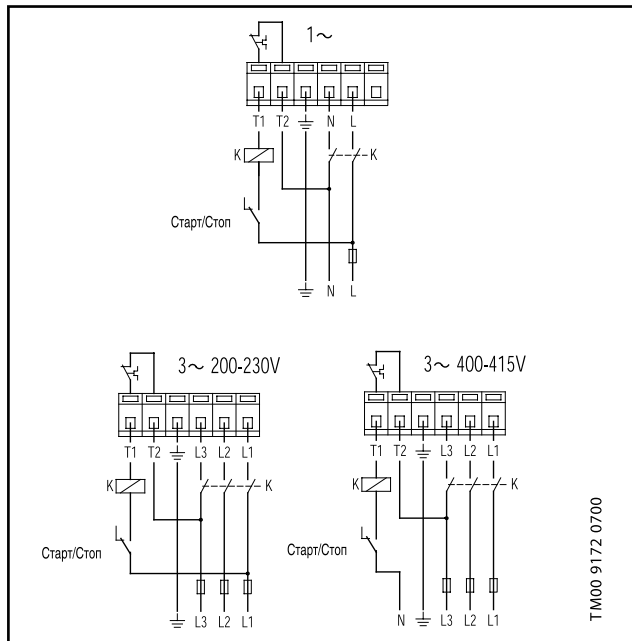
Внимание: Если электродвигатель насоса защищен с помощью пускателя, то пускатель должен быть отрегулирован на максимальный потребляемый ток при эксплуатации на данной частоте. Установка пускателя должна корректироваться при каждом изменении эксплуатационной частоты вращения электродвигателя. Значения тока, потребляемого при различных частотах вращения, указаны на фирменной табличке насоса.

Внешний пускатель с двумя кнопками «Старт» и «Стоп»



TM00 9173 0602

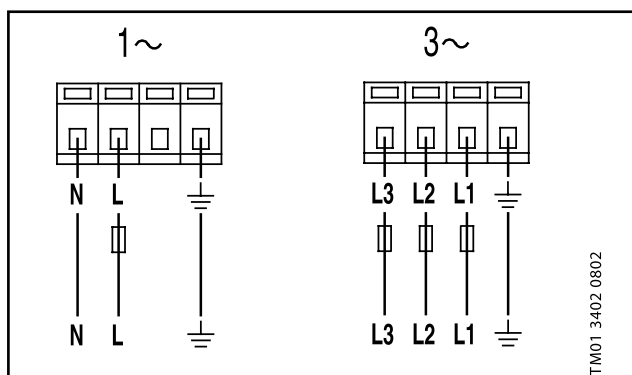
Подключение электрооборудования



Одинарные насосы с модулем защиты электродвигателя

Насос непосредственно подключен к сети, так как он имеет встроенную защиту от перегрева на всех трех частотах вращения.

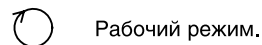
На нижнем рисунке показана схема электрического подключения насосов с одно- и трехфазными электродвигателями.



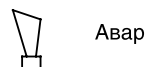
Одинарные насосы с релейным модулем

Насос непосредственно подключен к сети, так как он имеет встроенную защиту от перегрева на всех трех частотах вращения.

Релейный модуль имеет выход сигнала для внешнего устройства рабочей и аварийной сигнализации. С помощью многопозиционного переключателя выход сигнала можно переключать в режим рабочей или аварийной сигнализации:



Рабочий режим.

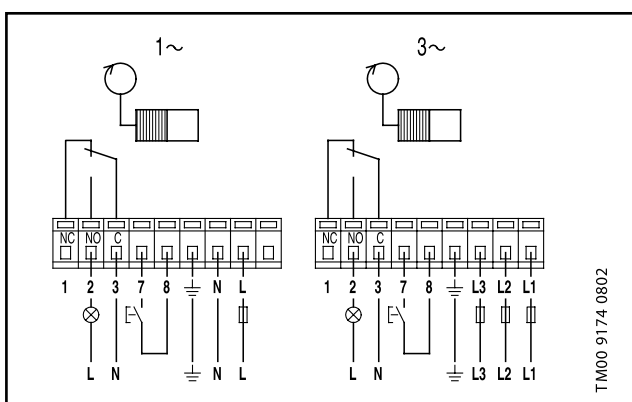


Аварийный режим.

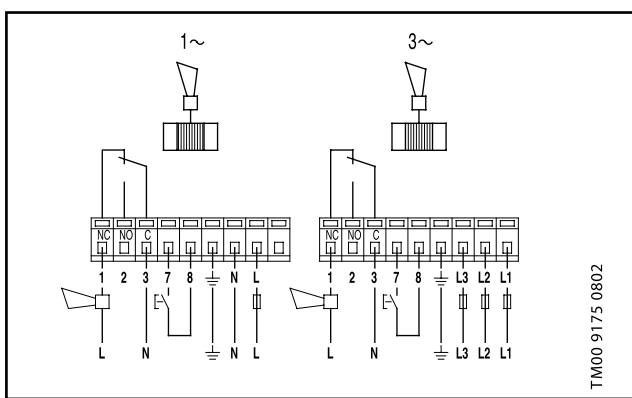


Внимание: Многопозиционный переключатель нельзя устанавливать в режим посменной эксплуатации насосов (применяется для сдвоенных насосов).

Рабочая индикация



Индикация неисправности

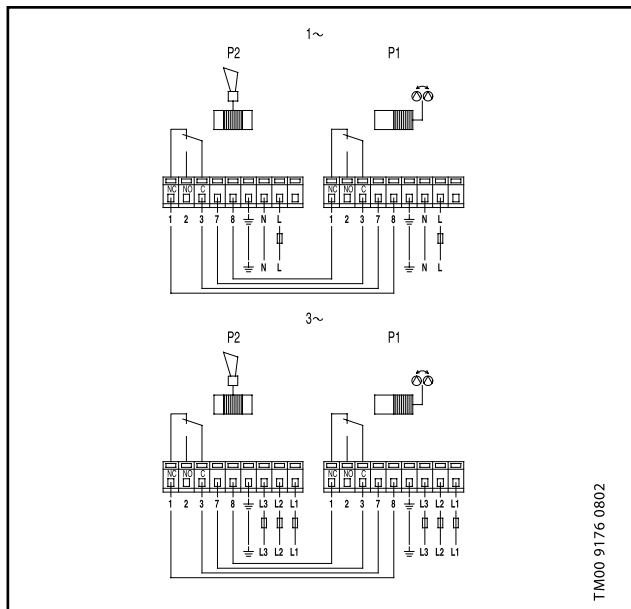


Сдвоенные насосы с релейными модулями

На следующих рисунках показаны схемы электрических соединений и установки многопозиционного переключателя для различных режимов эксплуатации.

Посменная эксплуатация

(переключение каждые 24 часа)

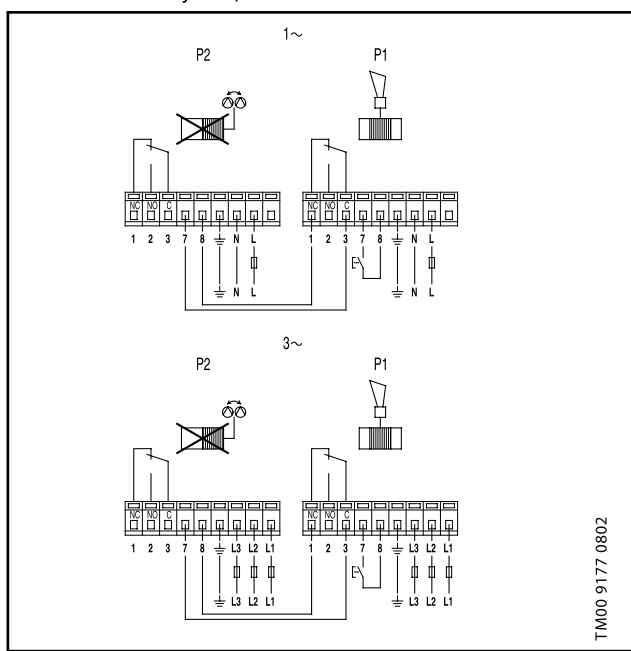


TM00 9176 0802

Резервный режим эксплуатации

Резервный режим эксплуатации с первым насосом в качестве рабочего и вторым насосом в качестве резервного.

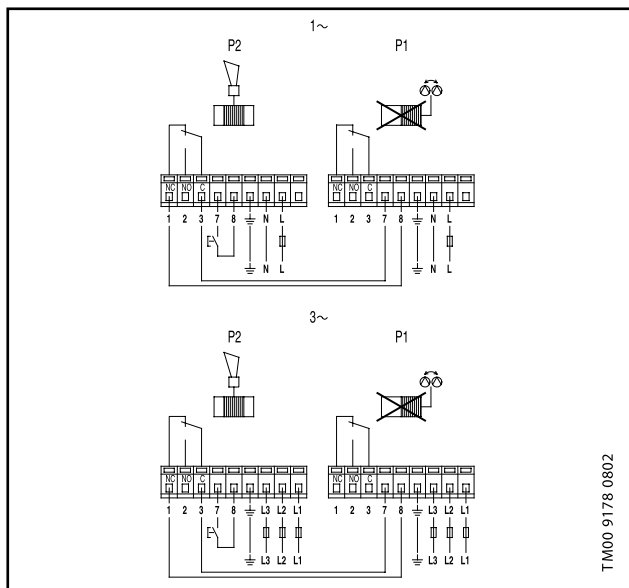
Внимание: При таком режиме работы многопозиционный переключатель 2 го насоса нельзя устанавливать в положение посменной эксплуатации.



TM00 9177 0802

Резервный режим эксплуатации со вторым насосом в качестве рабочего и первым насосом в качестве резервного.

Внимание: При таком режиме работы многопозиционный переключатель первого насоса нельзя устанавливать в положение посменной эксплуатации.



TM00 9178 0802

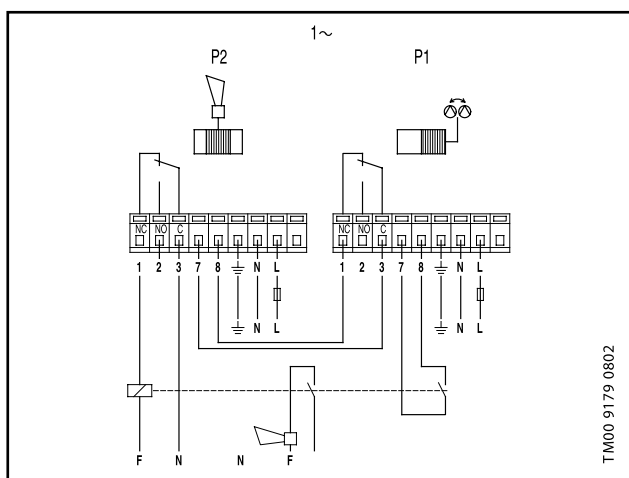
В случае **режима одинарного насоса**, когда оба насоса эксплуатируются независимо друг от друга в автономном режиме, необходимо удалить соединяющий их электро кабель. Каждый из насосов может иметь индивидуальную установку и автономное подключение к сети.

Выход сигнала сдвоенных насосов с релейными модулями

Выход сигнала сдвоенных насосов может использоваться напрямую, при условии, что он уже не занят обменом данными между насосами.

Если использующийся для обмена данными между насосами выход предполагается задействовать и как выход сигнала, необходимо промежуточное реле. Смотрите приведенную ниже схему.

На ней представлен насос с однофазными электродвигателями, работающий в режиме посменной эксплуатации и имеющий внешнее устройство индикации неисправности второго насоса или обоих насосов.

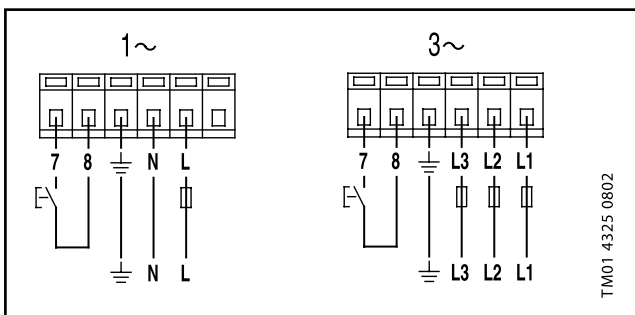


TM00 9179 0802

Насосы с модулями шины связи

Основной модуль подключается к сети, так как насос имеет встроенную защиту от перегрева на всех трех частотах вращения.

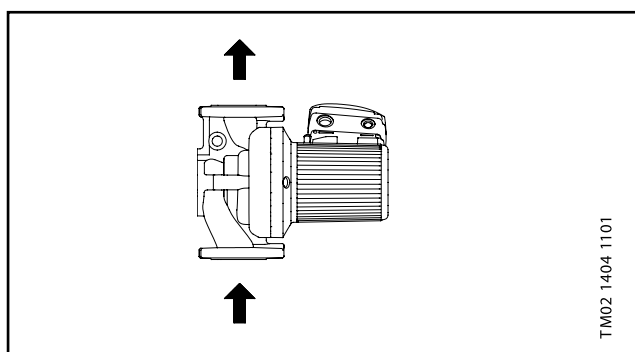
Ниже показана схема электрических подключений основного модуля.



Монтаж

Насос должен устанавливаться так, чтобы вал электродвигателя располагался горизонтально.

Внимание: Сдвоенные насосы в вертикальных трубопроводах с направлением потока сверху вниз, или в горизонтальных трубопроводах должны всегда работать с максимальной частотой вращения.

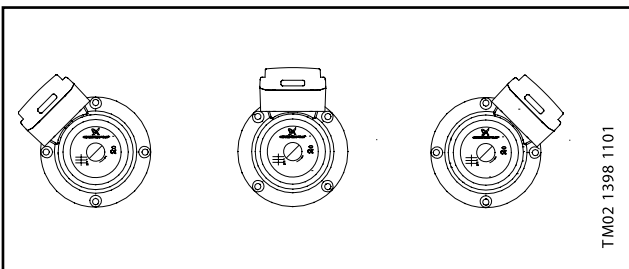


Сдвоенный насос, установленный в горизонтальном трубопроводе, должен оборудоваться автоматическим воздухоотводчиком, который устанавливается в самой верхней точке корпуса насоса.

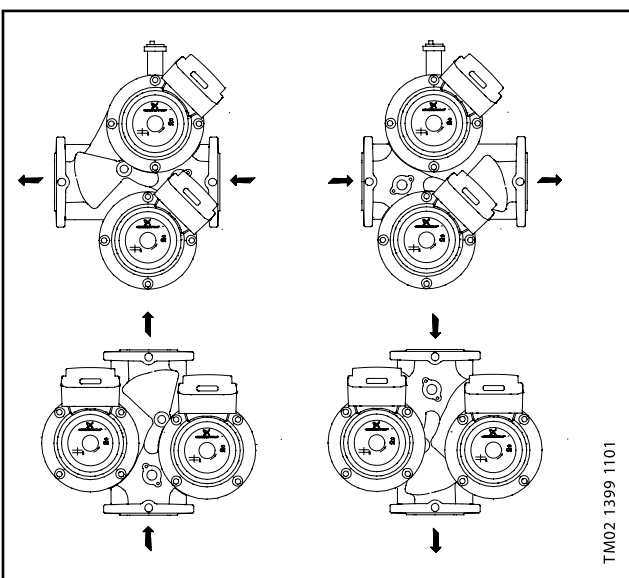
Возможные положения

клещмной коробки

Одинарные насосы



Сдвоенные насосы



Конструкция

Насосы UPS и UPSD являются насосами с изолированным защитной гильзой ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала. В этом узле применяются всего два уплотнительных кольца, а подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

При разработке большое внимание уделялось сокращению до минимума номенклатуры применяемых материалов. Мы отказались от применения материалов, с которыми могли бы возникнуть проблемы утилизации.

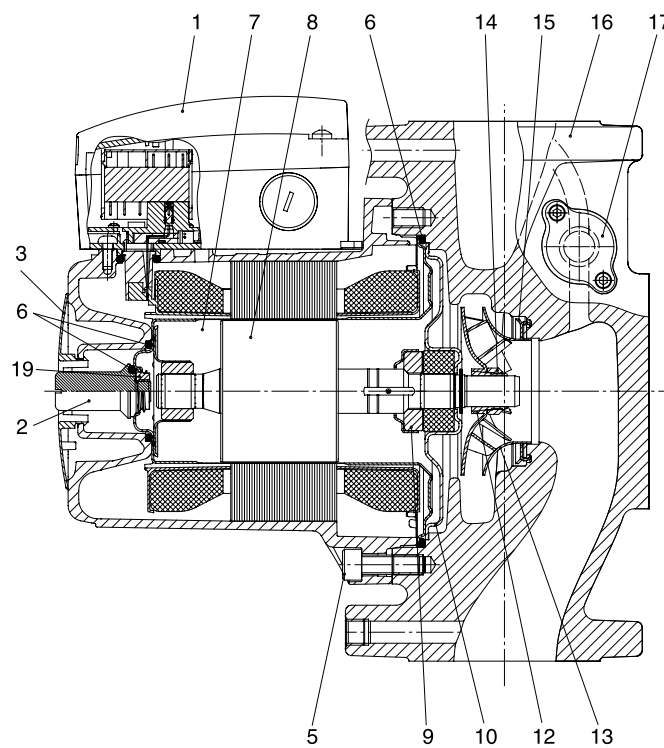
Преимущества конструкций насосов UPS(D):

- Трехскоростной электродвигатель.
- Керамические радиальные подшипники.
- Графитовый упорный подшипник.
- Защитная гильза, наружная оболочка ротора и подшипниковая пластина изготовлены из нержавеющей стали.
- Корпус насоса из чугуна или бронзы.
- Встроенный в обмотку статора термовыключатель.

Спецификация

Поз.	Наименование	Материал	Н. детали по DIN.
1	Клеммная коробка	Композит РА66	
2	Резьбовая пробка	Никелированная латунь	
3	Фирменная табличка	Композит РА66	
4	Корпус статора	Алюминиевый сплав AISi 10Cu2	
	Обмотка статора	Медная проволока	
	Крышки статора	Композит РЕТР	
5	Винты	Сталь 8.8	
6	Уплотнительное кольцо круглого сечения	Эластомеры EPDM	
7	Наружное кольцо подшипника	Оксид алюминия / карбид кремния	
	Защитная гильза ротора	Нержавеющая сталь	1.4301
8	Вал (насосов из чугуна) Вал (насосов из бронзы)	Нержавеющая сталь	1.4305
	Наружная оболочка ротора	Нержавеющая сталь	1.4401
9	Упорный подшипник	Графит MY 106	
10	Подшипниковая пластина	Нержавеющая сталь	1.4301
	Внутреннее кольцо подшипника	Оксид алюминия / карбид кремния	
11	Стопорное кольцо	Бронза CuSn6	
12	Разрезной конус	Нержавеющая сталь	1.4305
13	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301
14	Гайка	Нержавеющая сталь	1.4305
15	Щелевое уплотнение	Нержавеющая сталь	1.4301
16	Корпус насоса	Чугун EN-GJL-250 или бронза CuSn10, DIN 1705	EN-JL-1040 2.1050.01
17	Гнездо разъема датчика	Латунь/нержавеющая сталь	
	Поворотная заслонка (у сдвоенных насосов)	Эластомеры EPDM	
19	Кольцо для защиты от брызг	Нержавеющая сталь	1.4305

Продольный разрез



TM02 1397 11.01

Перекачиваемые жидкости

Чистые невязкие неагрессивные, жидкости, не содержащие твердых частиц, волокон и минеральных масел.

В системах ГВС рекомендуется использовать насосы с мокрым ротором только для воды с жесткостью не выше 14 градусов по немецкой шкале жесткости. Для более жесткой воды рекомендуется выбирать насосы с сухим ротором (тип ТР).

Если насос устанавливается в системе отопления, характеристики воды должны соответствовать стандартам качества воды для отопительных систем, например стандарту РД 34.20.501 95.

Предельно допустимые значения температуры

Температура окружающей среды: от 0°C до 40°C.

Температура перекачиваемой жидкости:

Кратковременно действующая: +140°C.

Постоянно действующая: от -10°C до +120°C.

Бытовая система горячего водоснабжения: до +60°C.

Температура хранения: от -30°C до +55°C.

В зависимости от назначения насоса максимально допустимое значение температуры перекачиваемой жидкости может ограничиваться местными правилами.

Технические данные

Относительная влажность воздуха: макс. 95%.

Уровень шума: не более 41 дБ(А) (базовая величина: 20 мПа).

Давление испытаний: PN 6: 10 бар ~ 1.0 МПа.

PN 10: 15 бар ~ 1.5 МПа.

PN 6/10: 15 бар ~ 1.5 МПа.

Жидкость, используемая при испытаниях: вода при температуре +20°C с антакоррозионной присадкой.

Давление на входе

Чтобы избежать кавитации, необходимо поддерживать минимальное давление на входе насоса. Значения минимально допустимого давления указаны в следующей таблице:

Модель насоса	Температура жидкости		
	75°C	90°C	120°C
	[бар]	[бар]	[бар]
UPS(D)32-30 F	0.05	0.05	1.3
UPS(D)32-60 F	0.05	0.2	1.5
UPS(D) 32-120 F	0.4	0.7	1.95
UPS(D) 40-30 F	0.05	0.15	1.45
UPS 40-60/4 F	0.05	0.05	1.3
UPS(D)40-60/2 F	0.15	0.45	1.75
UPS(D)40-120 F	0.1	0.4	1.7
UPS 40-180 F	0.4	0.7	1.95
UPS 40-185	0.55	0.90	1.8
UPS(D)50-30 F	0.05	0.1	1.4
UPS(D)50-60/4 F	0.05	0.15	1.45
UPS(D)50-60/2 F	0.05	0.35	1.65
UPS(D)50-120 F	0.4	0.7	1.95
UPS(D)50-180 F	0.35	0.65	1.9
UPS 50-185 F	0.85	1.0	2.15
UPS(D)65-30 F	0.4	0.7	1.95
UPS(D)65-60/4 F	0.55	0.85	2.1
UPS(D)65-60/2 F	0.45	0.75	2.0
UPS(D)65-120 F	0.9	1.2	2.45
UPS(D)65-180 F	0.7	1.0	2.25
UPS 65-185 F	0.9	1.3	2.35
UPS(D)80-30 F	1.15	1.45	2.7
UPS(D)80-60 F	1.2	1.5	2.75
UPS(D)80-120 F	1.6	1.9	3.15
UPS(D)100-30 F	1.05	1.35	2.6

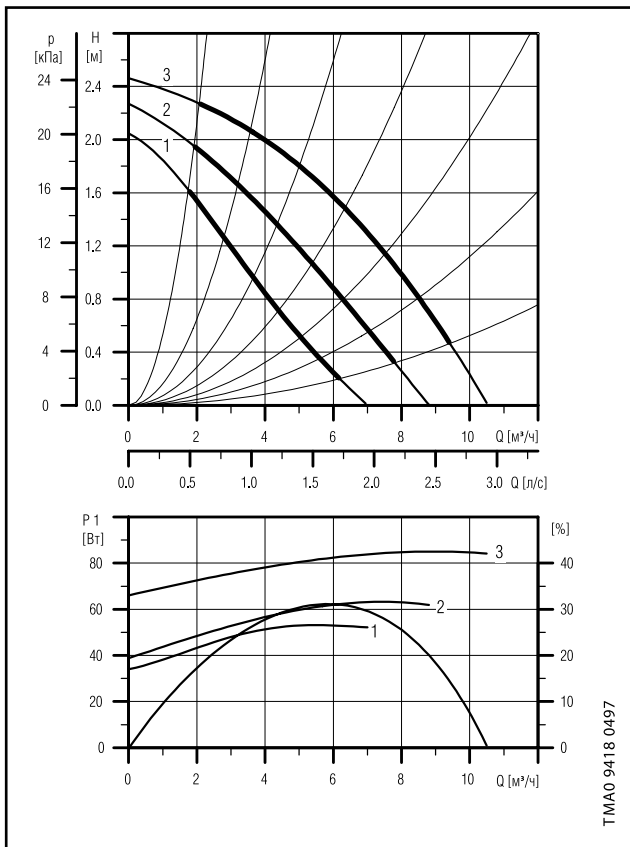
Условия снятия рабочих характеристик

Приведенные ниже указания действительны для характеристик Q H, графики которых представлены в приведенных ниже технических данных:

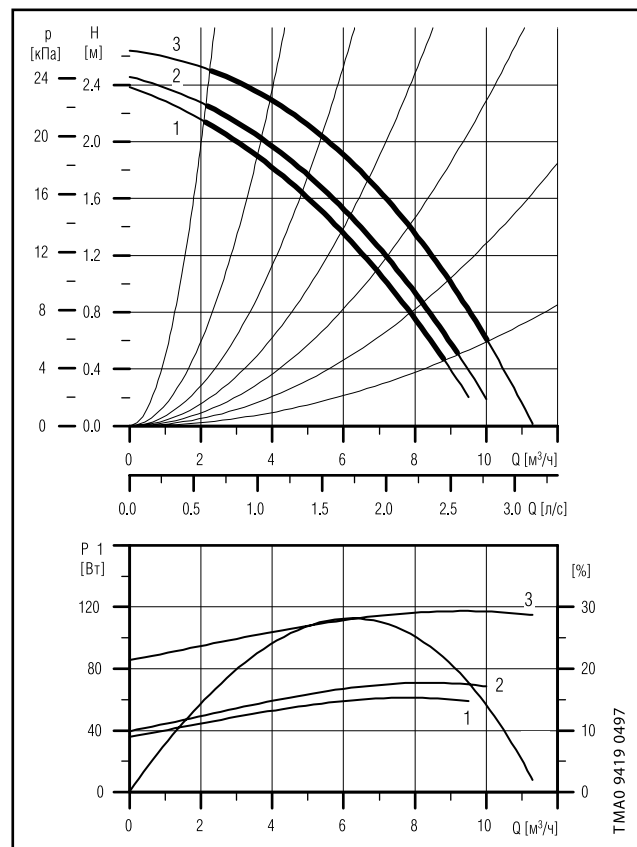
1. Из-за опасности перегрева насосы нельзя эксплуатировать при расходе ниже $0,1xQ$ в оптимальной рабочей точке.
2. Жирной линией выделены те участки характеристик, которые соответствуют рекомендуемому для применения диапазону рабочей характеристики.
3. Применявшаяся при снятии характеристик перекачиваемая жидкость: вода, не содержащая воздуха.
4. Графики действительны для температуры жидкости 20°C.
5. Все характеристики показывают средние значения и не гарантируют фактического наличия у насосов этих же самых рабочих характеристик. Если требуется обеспечить указанное минимальное значение рабочей характеристики, необходимо проведение индивидуальных измерений.
6. Преобразование гидравлического напора H [м] в давление p [кПа] было выполнено для воды с плотностью $\rho = 1000$ кг/м³. Для перекачиваемых жидкостей с другими показателями плотности, например для горячей воды, давление нагнетания берется пропорционально плотности.
7. Графики мощности, КПД и параметры электрооборудования для сдвоенных насосов действительны при работе одного электродвигателя.

UPS 32 30 F, UPSD 32 30 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.05	0.05	1.3

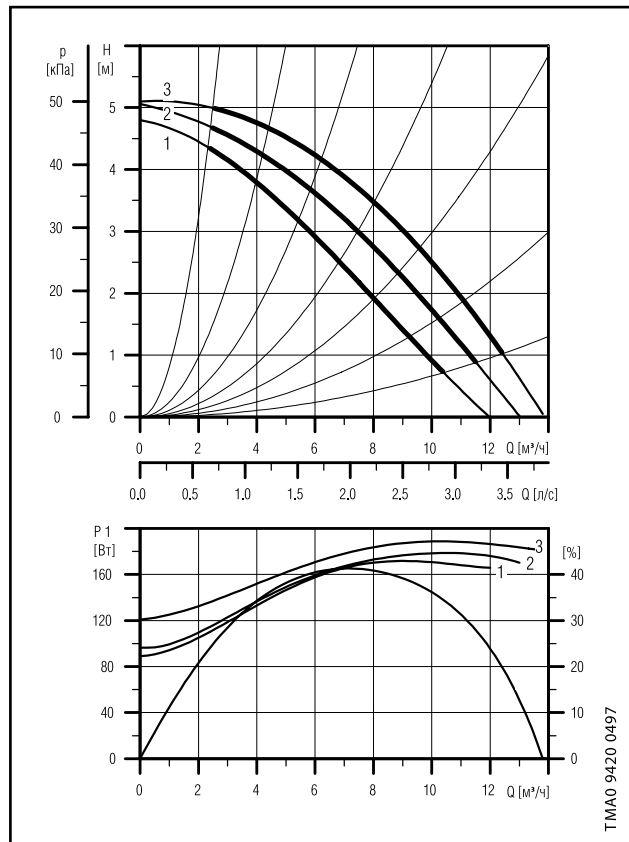
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos
1 x 230 В	Скорость 1	55	35	0.34	0.70
	Скорость 2	65	40	0.33	0.86
	Скорость 3	85	65	0.38	0.97
3 x 400-415 В	Скорость 1	60	35	0.15	0.58
	Скорость 2	70	40	0.18	0.56
	Скорость 3	115	85	0.50	0.33

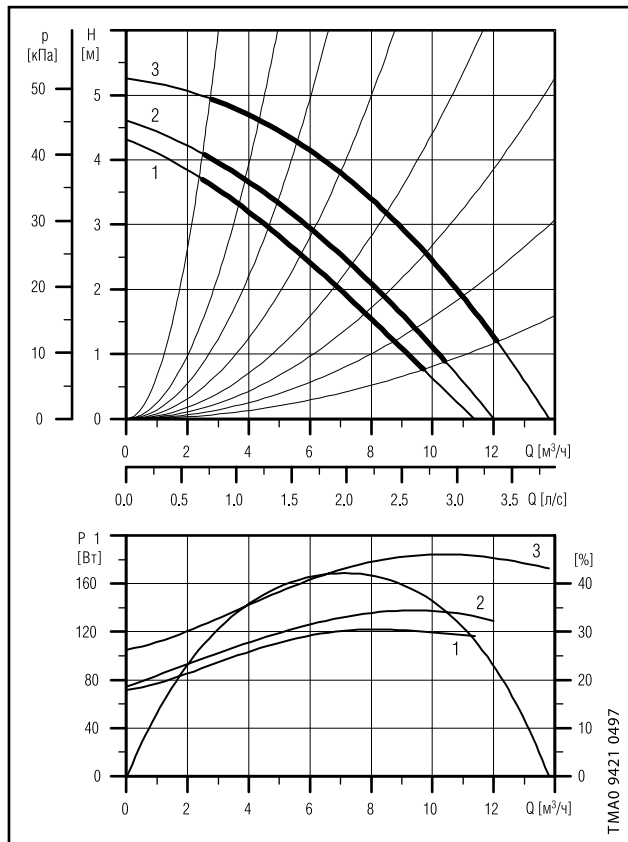
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 32 60 F, UPSD 32 60 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.05	0.2	1.5

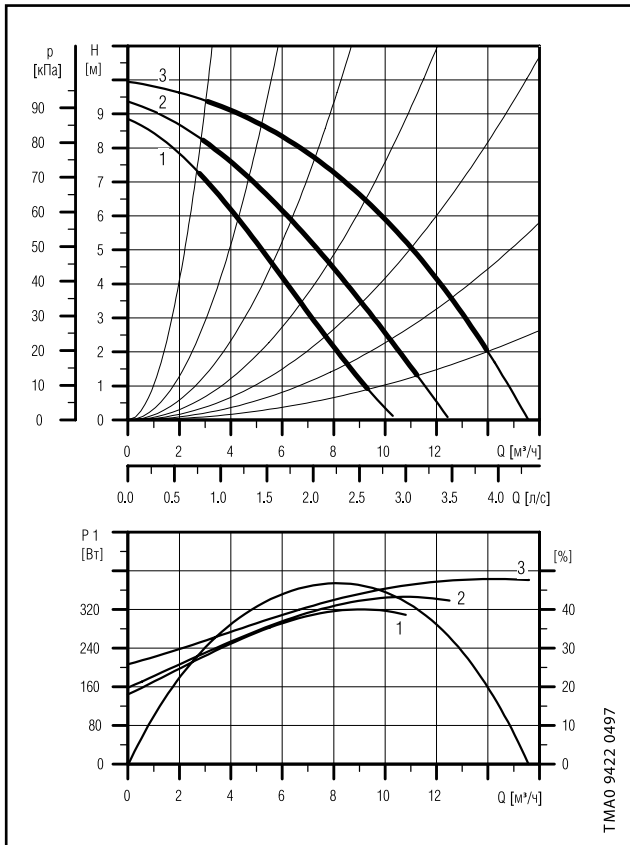
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos
1 x 230 В	Скорость 1	170	90	0.84	0.88
	Скорость 2	180	95	0.86	0.91
	Скорость 3	190	120	0.88	0.94
3 x 400-415 В	Скорость 1	120	70	0.21	0.82
	Скорость 2	140	75	0.23	0.88
	Скорость 3	185	105	0.39	0.68

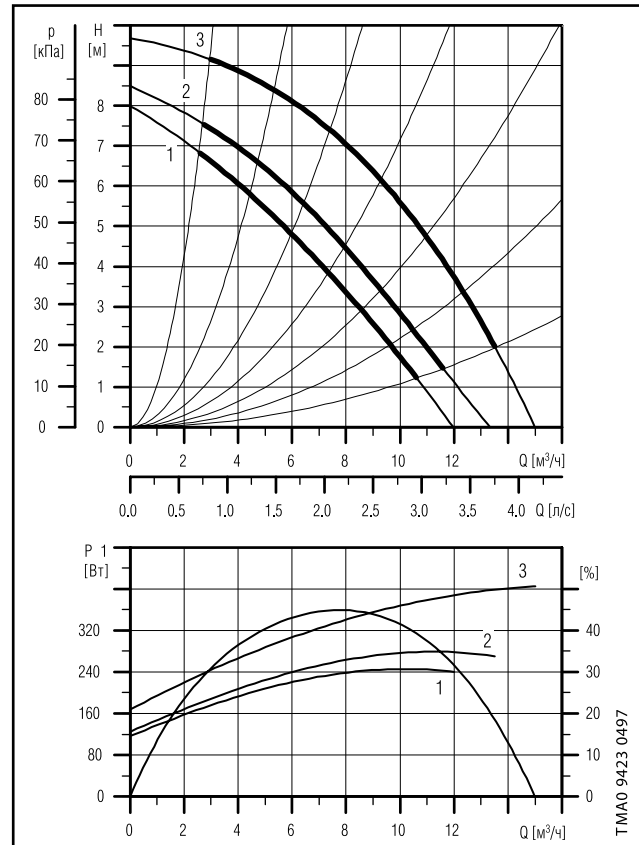
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 32 120 F, UPSD 32 120 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.4	0.7	1.95

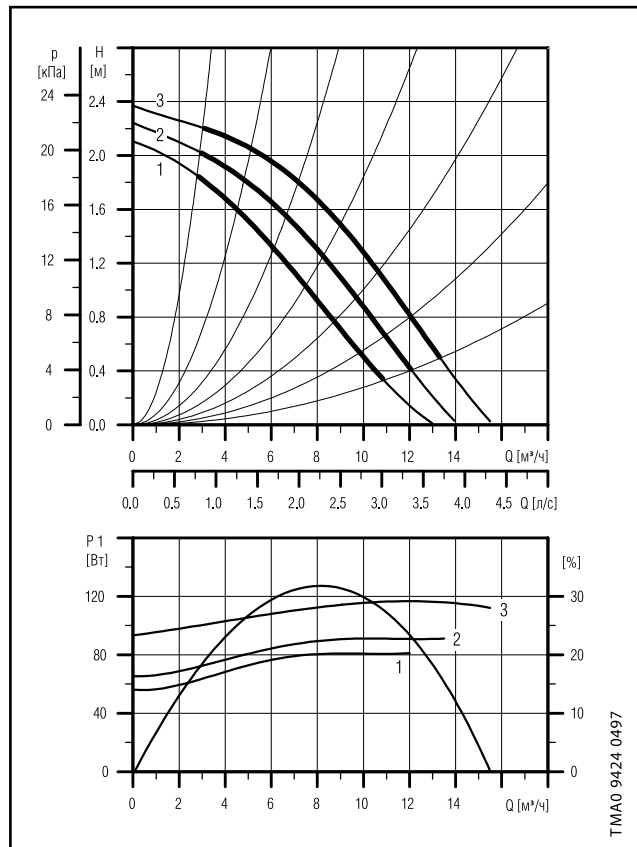
Параметры электрооборудования

		P _{max} [BTU]	P _{min} [BTU]	I _{1/1} [A]	cos
1 x 230 В	Скорость 1	320	145	1.55	0.90
	Скорость 2	340	160	1.65	0.90
	Скорость 3	380	210	1.75	0.94
3 x 400-415 В	Скорость 1	245	120	0.42	0.84
	Скорость 2	280	130	0.47	0.86
	Скорость 3	400	170	0.78	0.74

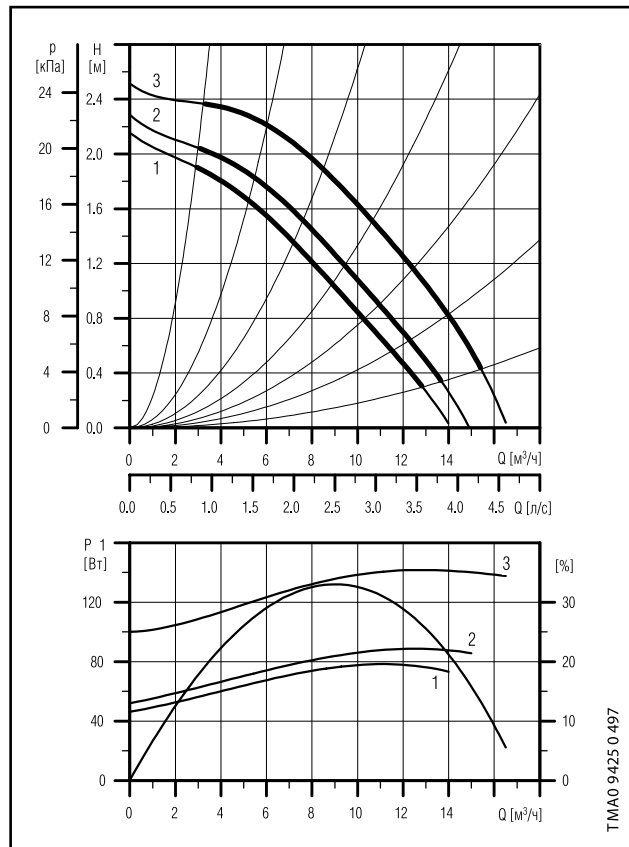
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 30 F, UPSD 40 30 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

t_m [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	0.05	0.15	1.45

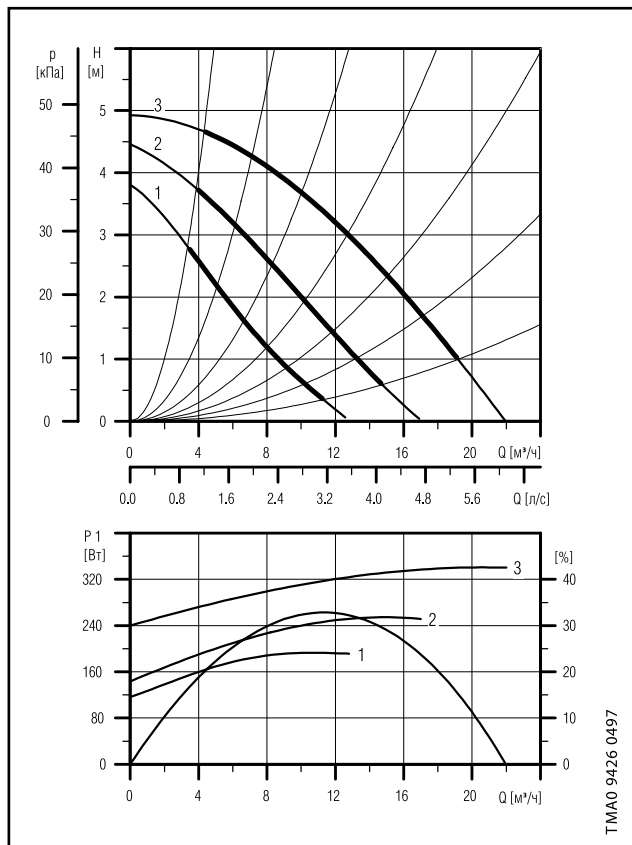
Параметры электрооборудования

		P_{max} [Bt]	P_{min} [Bt]	$I_{n/i}$ [A]	$\cos \varphi$
1 x 230 В	Скорость 1	80	55	0.39	0.89
	Скорость 2	90	65	0.43	0.91
	Скорость 3	115	95	0.56	0.89
3 x 400-415 В	Скорость 1	80	45	0.17	0.68
	Скорость 2	90	50	0.20	0.65
	Скорость 3	140	100	0.52	0.39

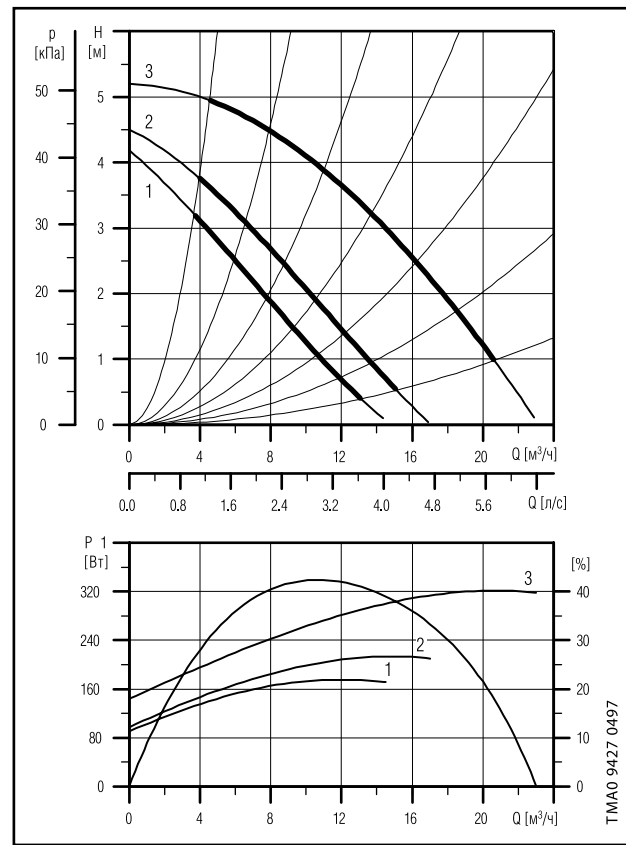
Одиночные насосы исполнения B поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 60/4 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.05	0.05	1.3

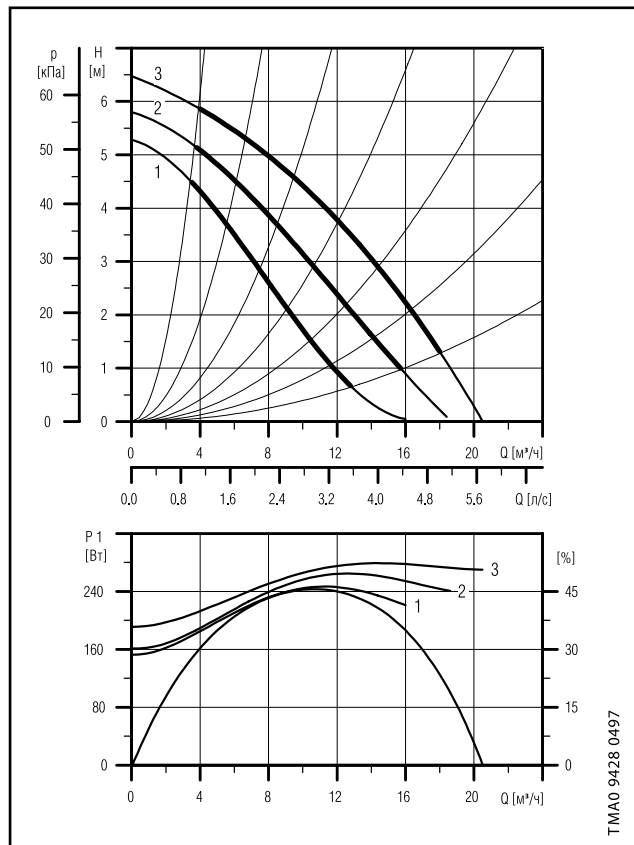
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
1 x 230 В	Скорость 1	195	115	1.15	0.74
	Скорость 2	260	145	1.4	0.81
	Скорость 3	340	240	1.6	0.92
3 x 400-415 В	Скорость 1	175	90	0.32	0.79
	Скорость 2	215	100	0.38	0.82
	Скорость 3	320	145	0.66	0.70

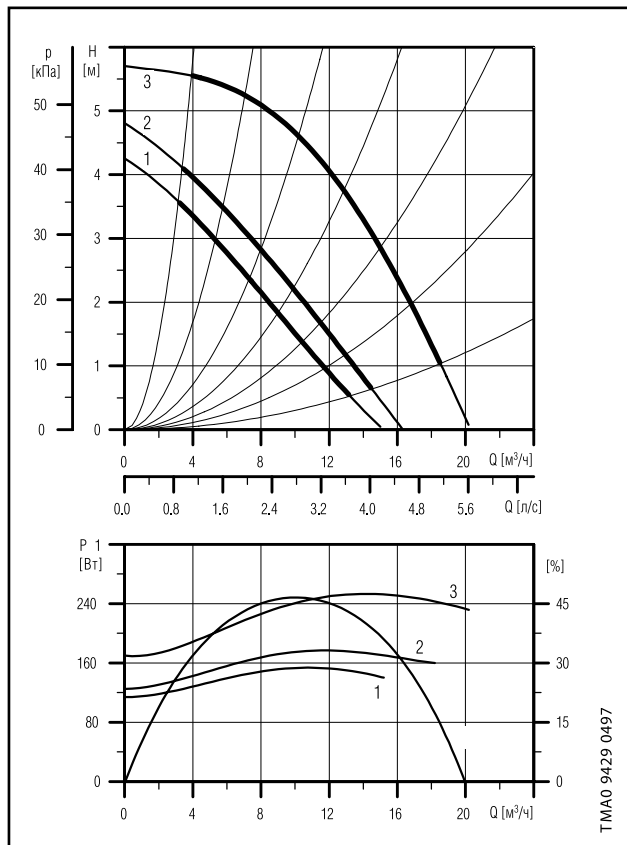
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 60/2 F, UPSD 40 60/2 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

t_m [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	0.15	0.45	1.75

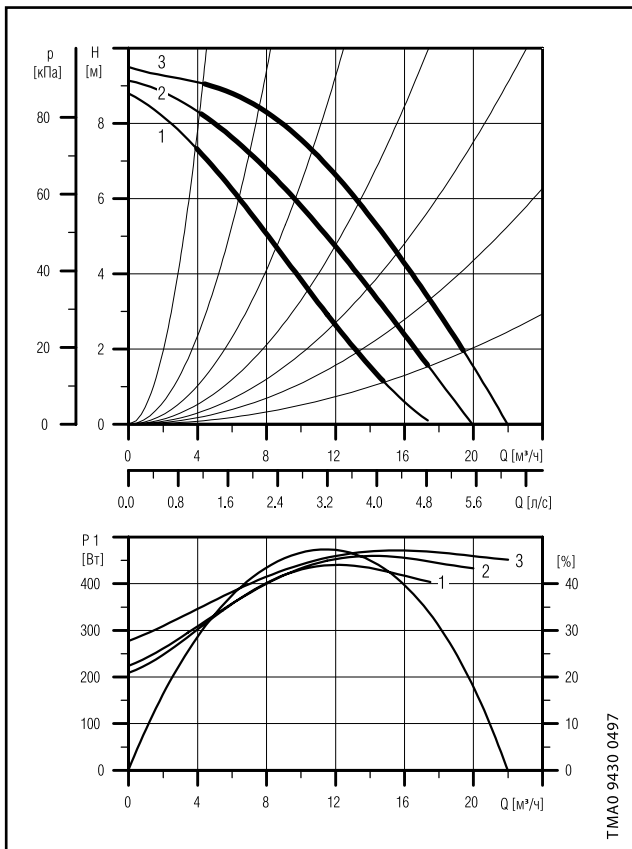
Параметры электрооборудования

		P_{max} [Вт]	P_{min} [Вт]	$I_{1/1}$ [A]	$\cos \phi$
1 x 230 В	Скорость 1	250	150	1.25	0.87
	Скорость 2	260	160	1.25	0.90
	Скорость 3	280	190	1.3	0.94
3 x 400-415 В	Скорость 1	155	115	0.25	0.89
	Скорость 2	175	125	0.29	0.87
	Скорость 3	250	170	0.46	0.78

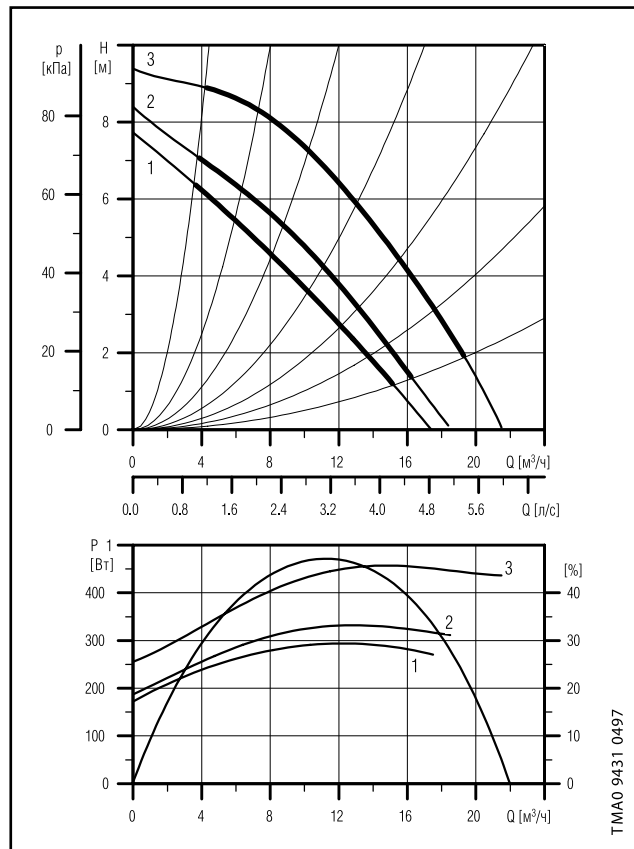
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 120 F, UPSD 40 120 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.1	0.4	1.7

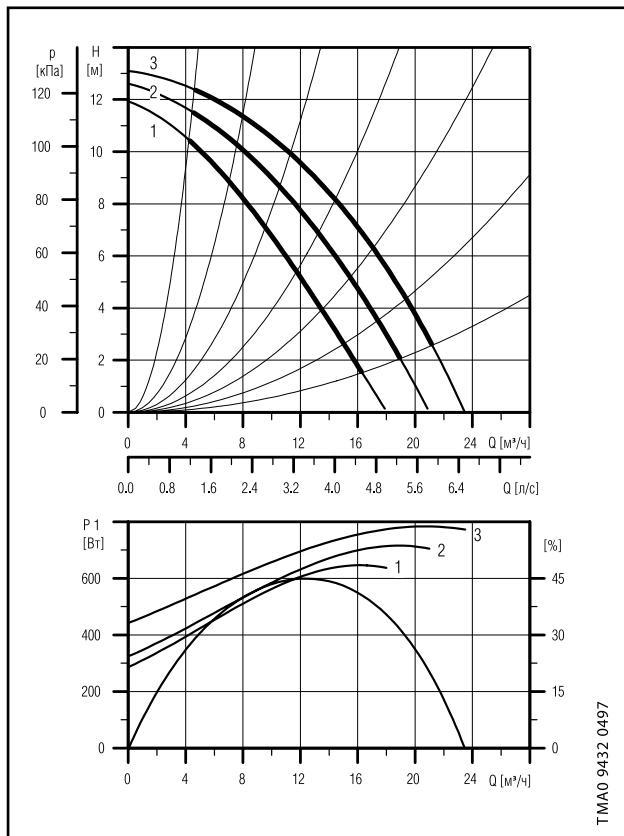
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
1 x 230 В	Скорость 1	440	210	2.20	0.87
	Скорость 2	460	225	2.30	0.87
	Скорость 3	470	280	2.20	0.93
3 x 400-415 В	Скорость 1	290	175	0.49	0.85
	Скорость 2	330	190	0.56	0.85
	Скорость 3	460	260	0.92	0.72

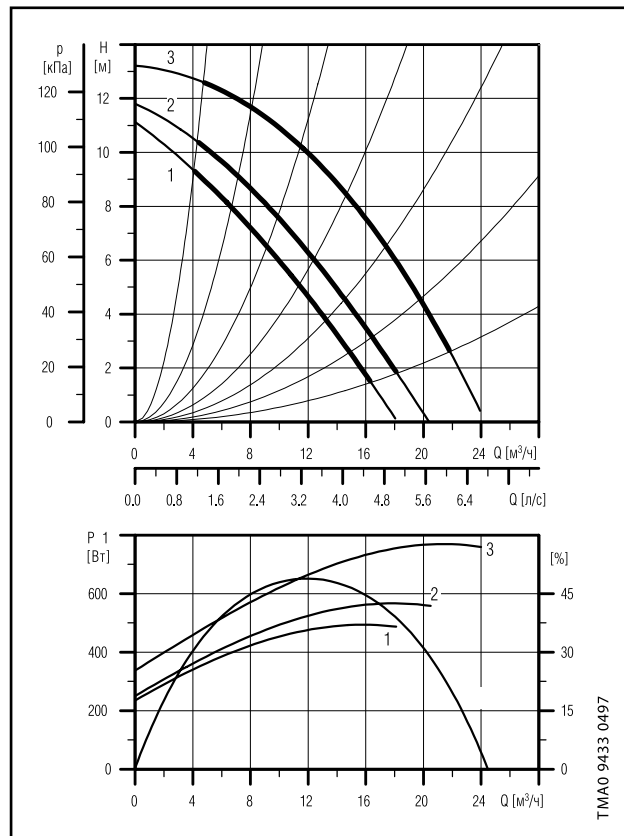
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 180 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.4	0.7	1.95

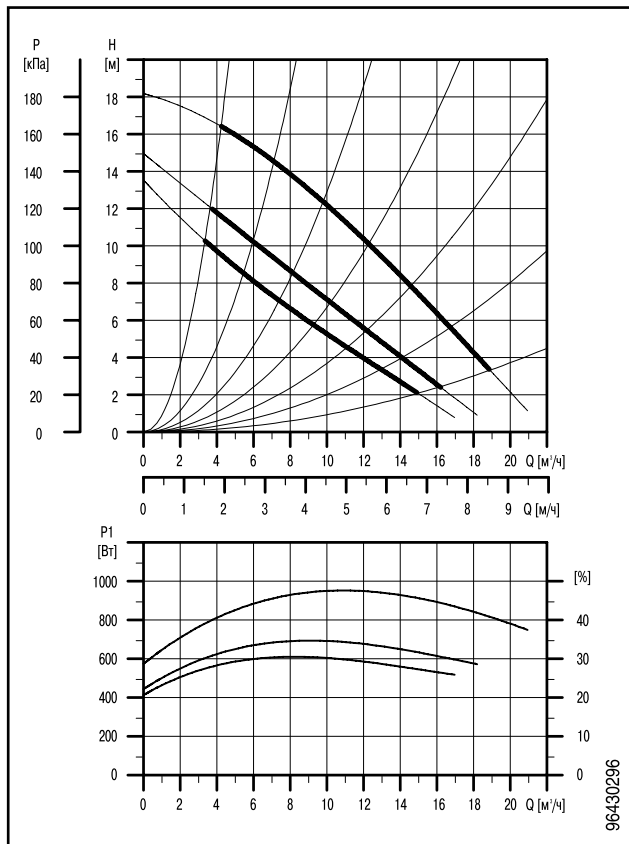
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [A]	cos j
1 x 230 В	Скорость 1	650	290	3.15	0.90
	Скорость 2	730	330	3.50	0.91
	Скорость 3	790	450	3.65	0.94
3 x 400-415 В	Скорость 1	490	235	0.82	0.86
	Скорость 2	570	250	0.94	0.86
	Скорость 3	770	350	1.30	0.85

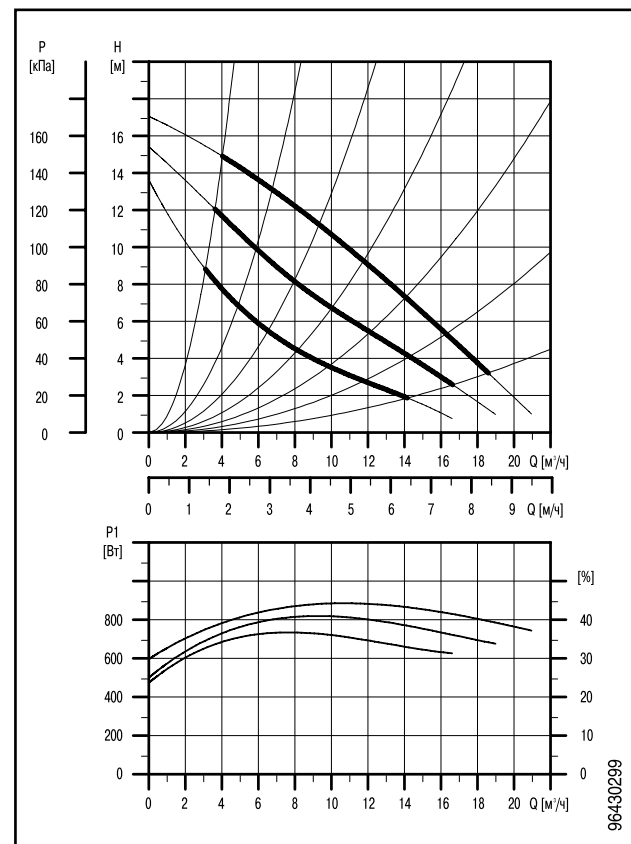
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 185 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

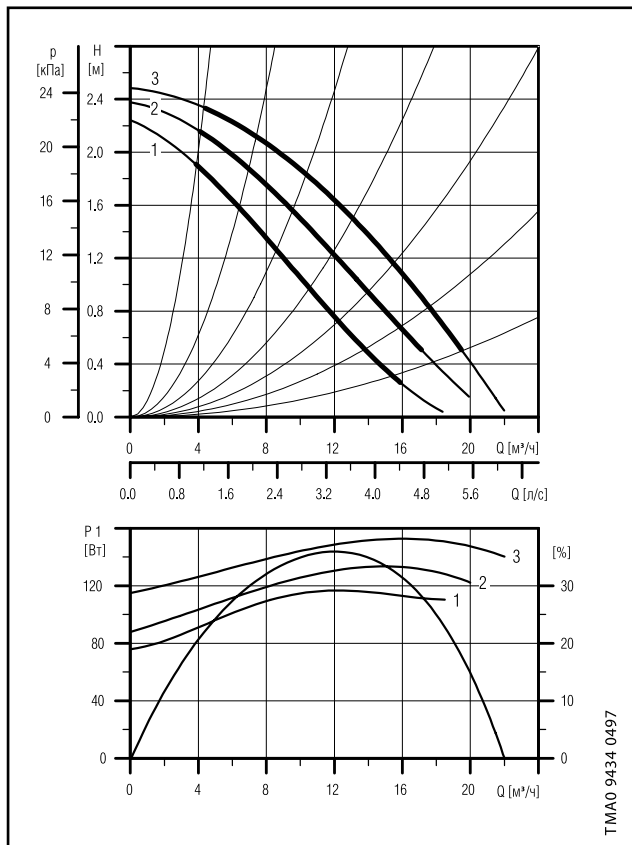
tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.55	0.90	1.8

Параметры электрооборудования

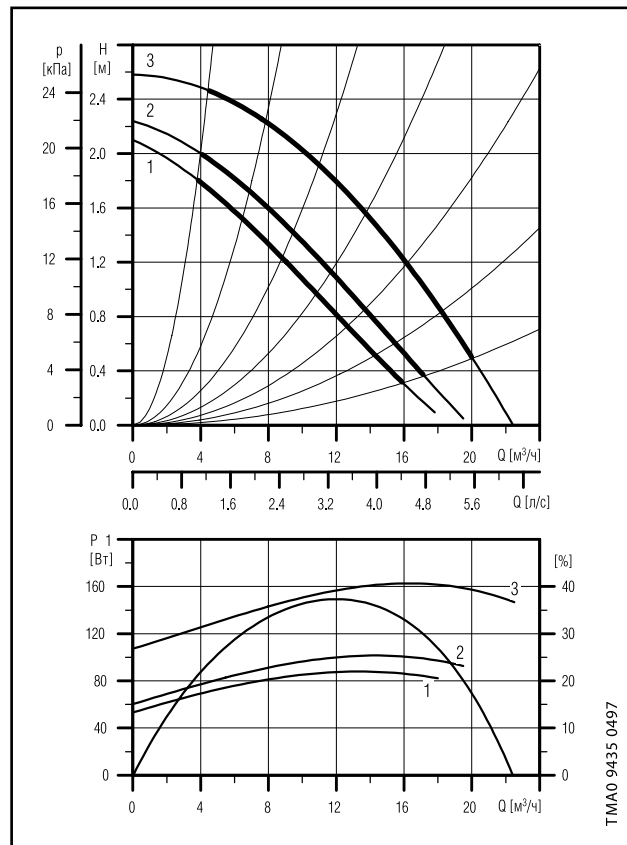
		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
3 x 400-415 В	Скорость 1	620	415	1.04	0.86
	Скорость 2	705	450	1.18	0.86
	Скорость 3	975	580	1.80	0.78
1 x 230-240 В	Скорость 1	735	470	3.55	0.90
	Скорость 2	825	490	3.90	0.92
	Скорость 3	890	590	4.10	0.94

UPS 50 30 F, UPSD 50 30 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

t_m [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	0.05	0.1	1.4

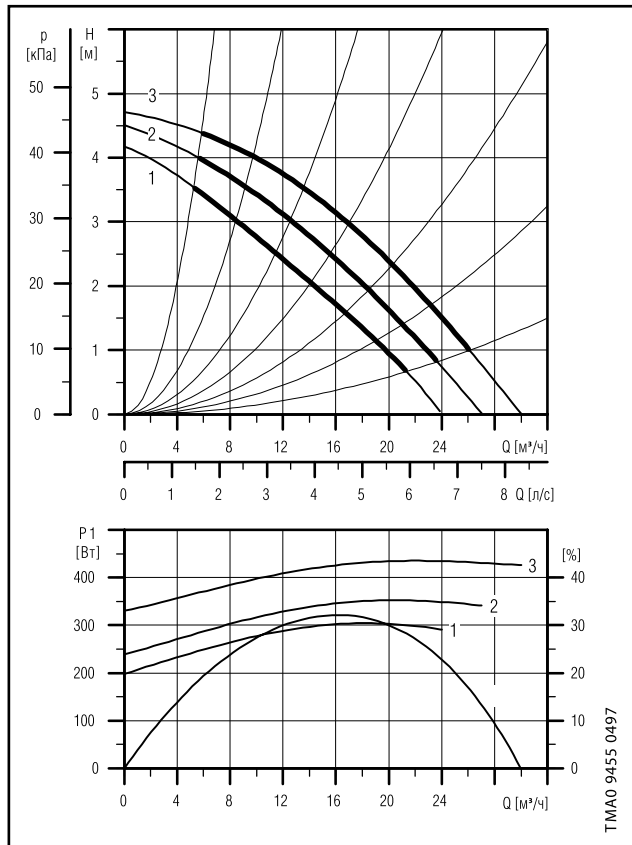
Параметры электрооборудования

		P_{max} [Bt]	P_{min} [Bt]	$I_{1/1}$ [A]	$\cos \varphi$
1 x 230 В	Скорость 1	115	75	0.60	0.832
	Скорость 2	135	85	0.68	0.86
	Скорость 3	150	115	0.70	0.93
3 x 400-415 В	Скорость 1	90	55	0.21	0.62
	Скорость 2	100	60	0.22	0.66
	Скорость 3	160	105	0.52	0.44

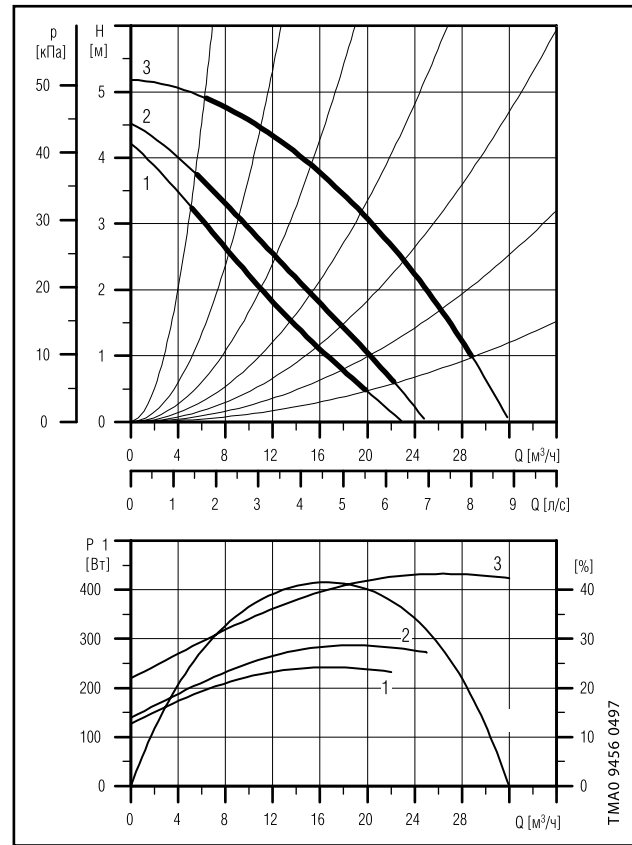
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 60/4 F, UPSD 50 60/4 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	0.05	0.15	1.45

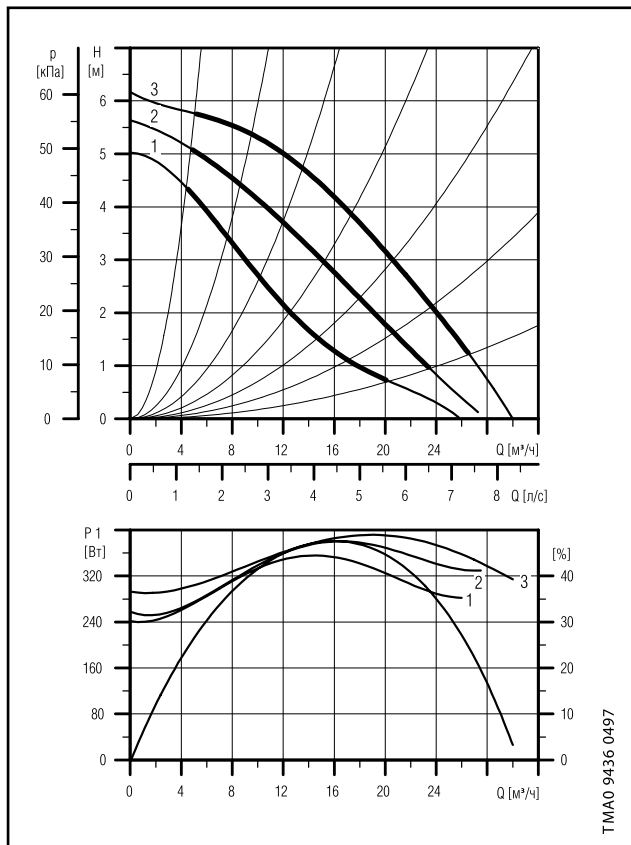
Параметры электрооборудования

		P_{max} [Вт]	P_{min} [Вт]	$I_{1/1}$ [А]	$\cos j$
1 x 230 В	Скорость 1	300	200	1.50	0.87
	Скорость 2	350	240	1.75	0.87
	Скорость 3	430	330	2.00	0.93
3 x 400-415 В	Скорость 1	240	130	0.43	0.81
	Скорость 2	290	140	0.50	0.84
	Скорость 3	430	220	0.92	0.67

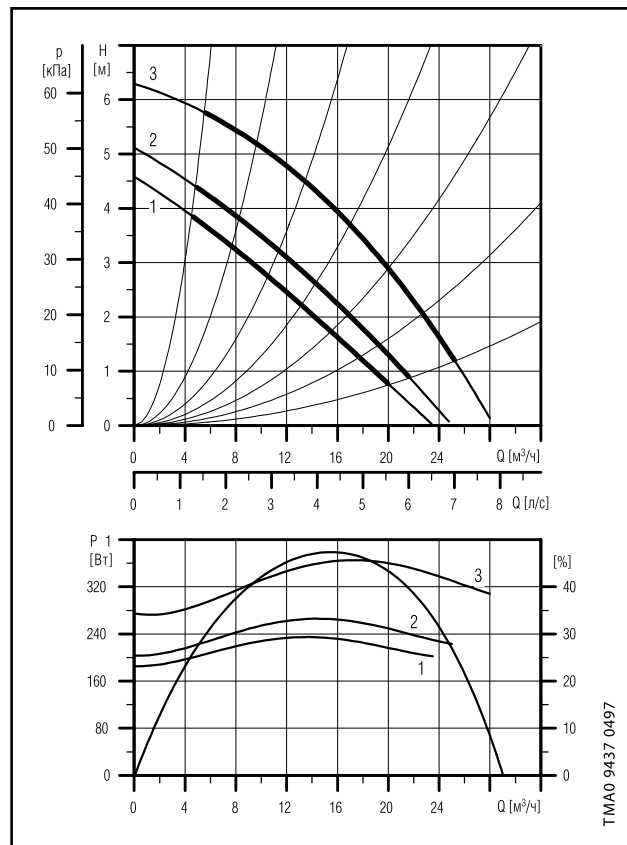
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 60/2 F, UPSD 50 60/2 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



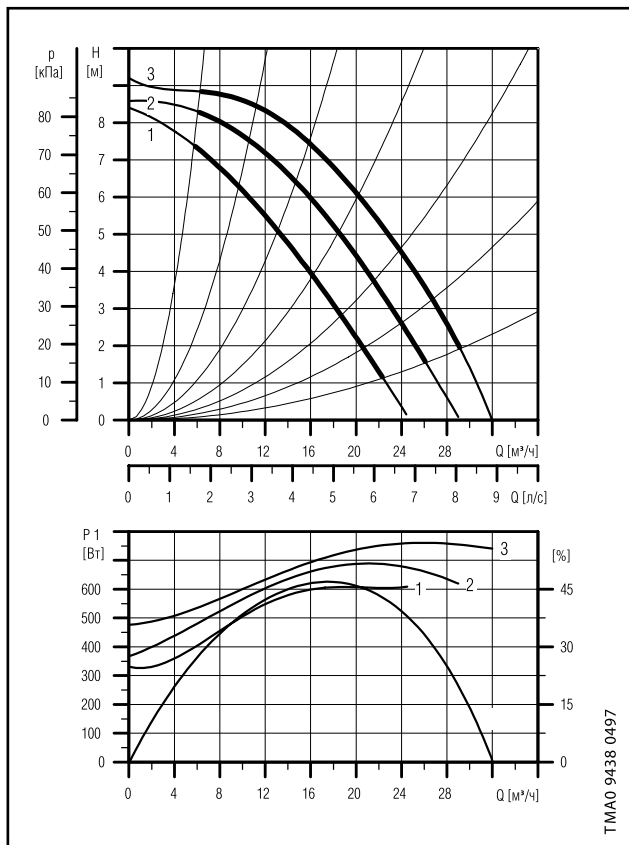
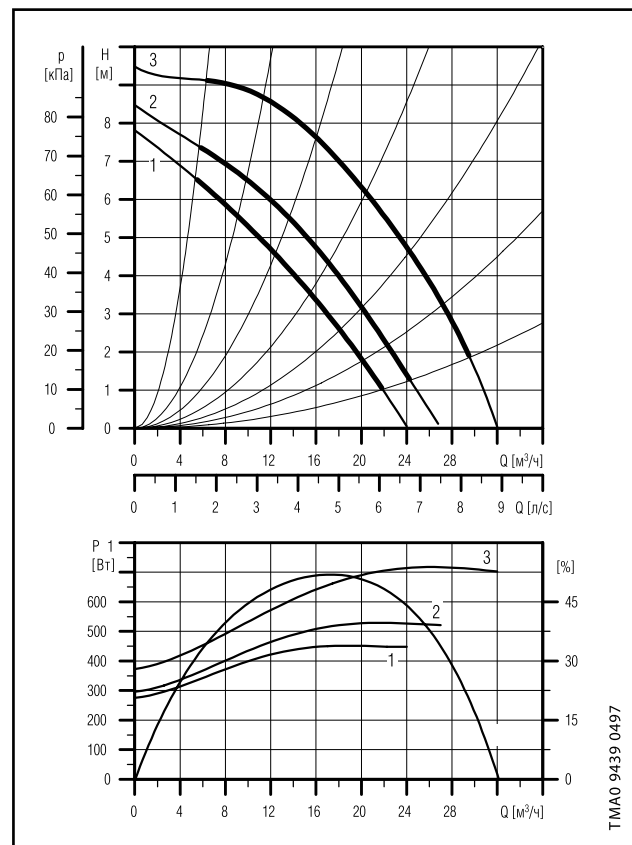
Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	0.05	0.35	1.65

Параметры электрооборудования

		P_{max} [Bt]	P_{min} [Bt]	$I_{1/1}$ [A]	$\cos \varphi$
1×230 В	Скорость 1	350	240	1.75	0.87
	Скорость 2	380	250	1.85	0.89
	Скорость 3	390	290	1.80	0.91
$3 \times 400-415$ В	Скорость 1	235	185	0.39	0.87
	Скорость 2	270	205	0.45	0.87
	Скорость 3	360	270	0.74	0.70

Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 120 F, UPSD 50 120 F**1 x 230 В, 50 Гц****3 x 400 В, 50 Гц****Давление на входе**

t_m [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	0.4	0.7	1.95

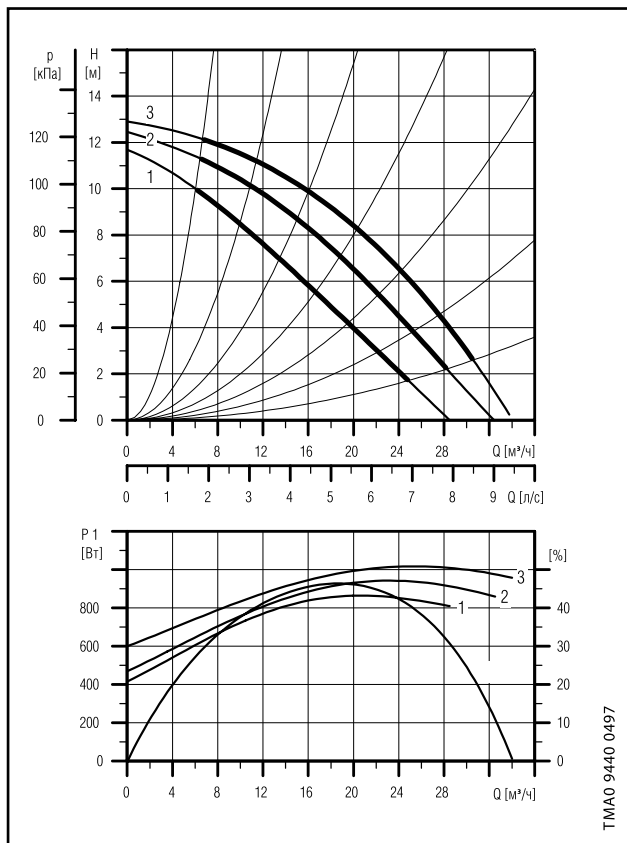
Параметры электрооборудования

		P_{max} [Вт]	P_{min} [Вт]	$I_{1/1}$ [А]	$\cos j$
1 x 230 В	Скорость 1	620	330	3,05	0,88
	Скорость 2	700	360	3,35	0,91
	Скорость 3	760	480	3,60	0,92
3 x 400-415 В	Скорость 1	450	280	0,82	0,79
	Скорость 2	530	300	0,94	0,81
	Скорость 3	720	380	1,30	0,80

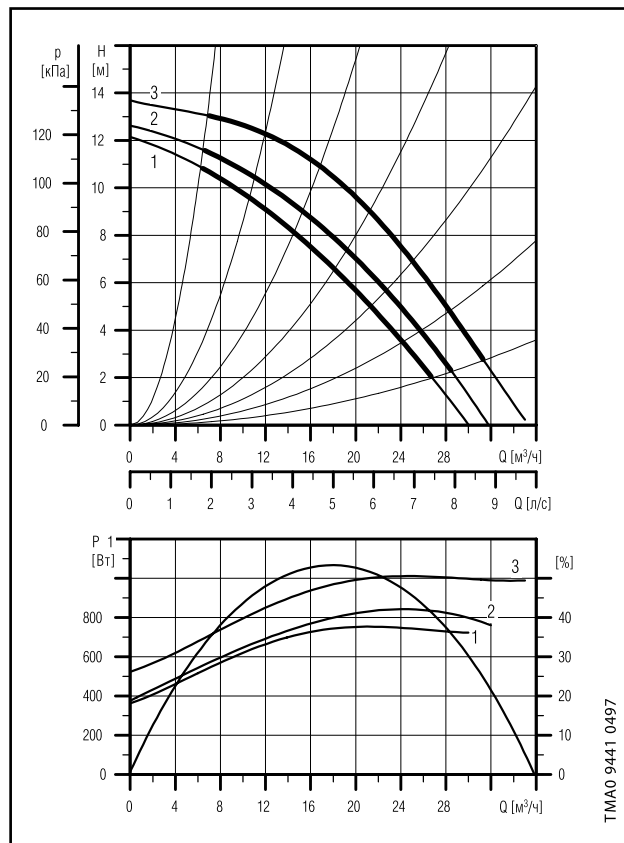
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 180 F, UPSD 50 180 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

t_m [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	0.35	0.65	1.9

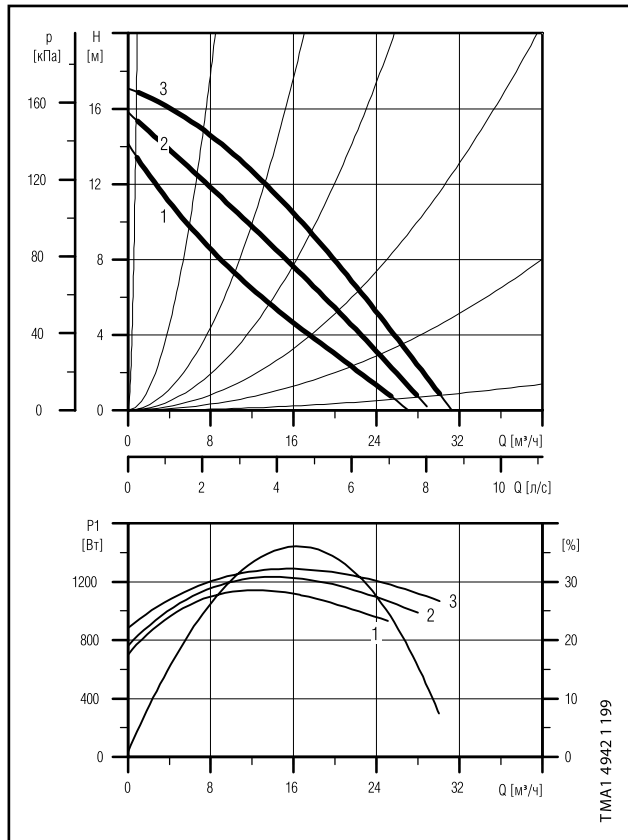
Параметры электрооборудования

		P_{max} [Bt]	P_{min} [Bt]	$I_{1/1}$ [A]	$\cos \varphi$
1 x 230 В	Скорость 1	860	420	4.15	0.90
	Скорость 2	940	470	4.40	0.93
	Скорость 3	1000	600	4.65	0.94
3 x 400-415 В	Скорость 1	760	360	1.25	0.88
	Скорость 2	850	380	1.40	0.88
	Скорость 3	1000	520	2.00	0.72

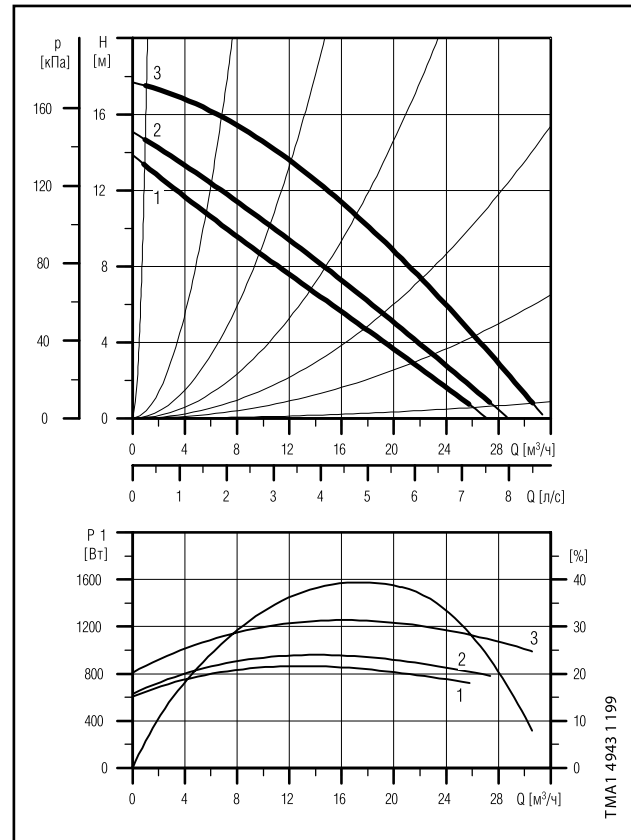
Одиночные насосы исполнения B поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 185 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

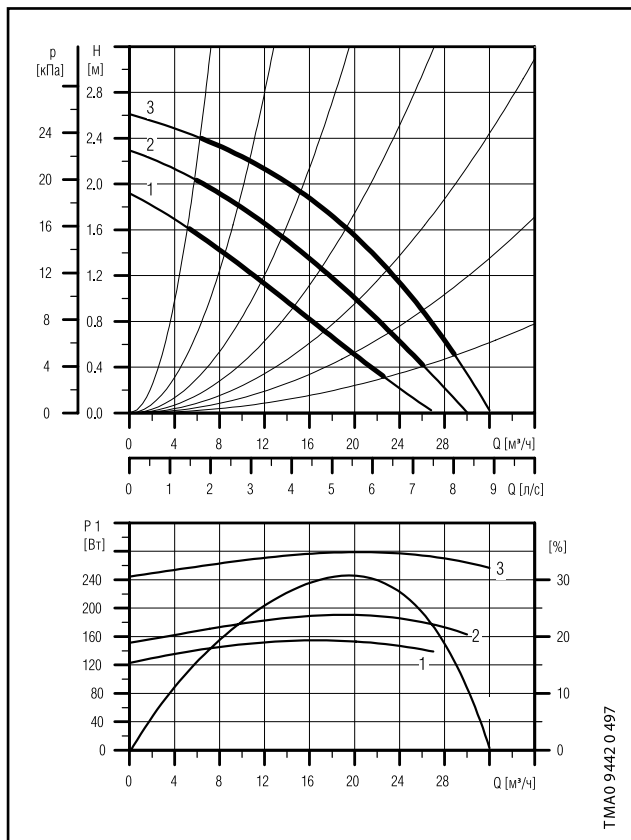
tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	1.85	1.0	2.15

Параметры электрооборудования

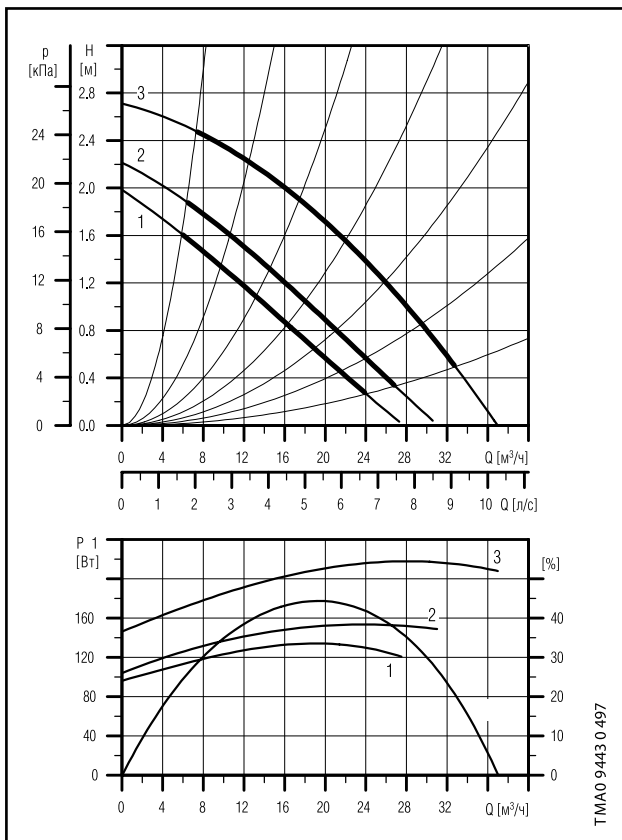
		P _{max} [BTU]	P _{min} [BTU]	I _{1/1} [A]	cos j
1 x 230 В	Скорость 1	870	625	5.60	0.87
	Скорость 2	965	645	6.05	0.87
	Скорость 3	1265	835	6.00	0.78
3 x 400-415 В	Скорость 1	1150	710	1.44	0.89
	Скорость 2	1240	770	1.60	0.89
	Скорость 3	1290	810	2.35	0.93

UPS 65 30 F, UPSD 65 30 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.4	0.7	1.95

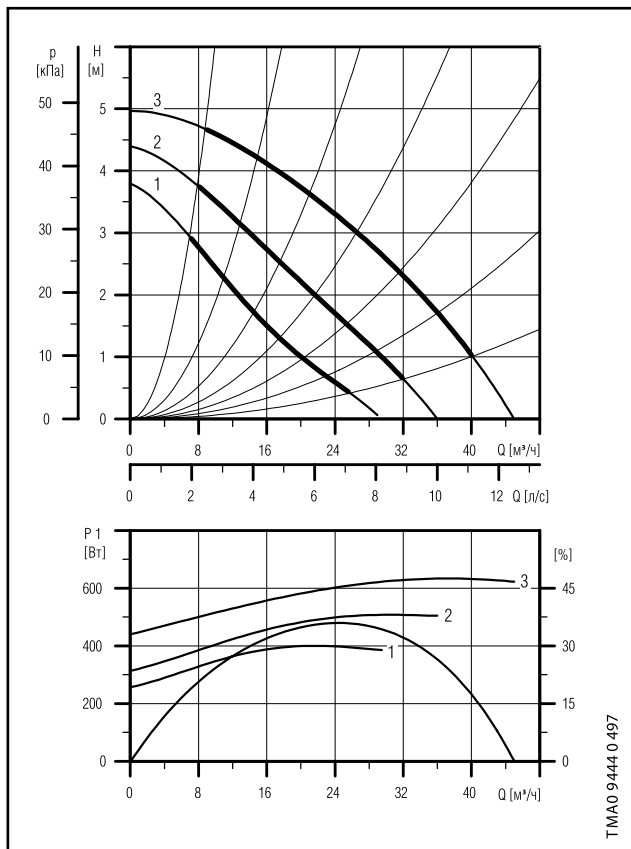
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
1 x 230 В	Скорость 1	155	125	0.88	0.77
	Скорость 2	190	150	1.10	0.75
	Скорость 3	280	245	1.35	0.90
3 x 400-415 В	Скорость 1	135	95	0.24	0.81
	Скорость 2	155	105	0.28	0.80
	Скорость 3	215	145	0.52	0.60

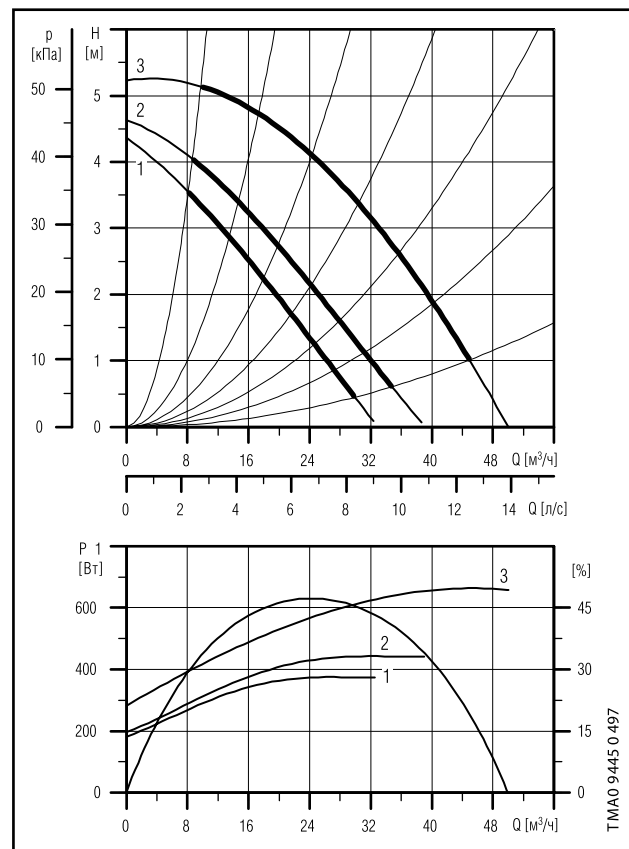
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 60/4 F, UPSD 65 60/4 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.55	0.85	2.1

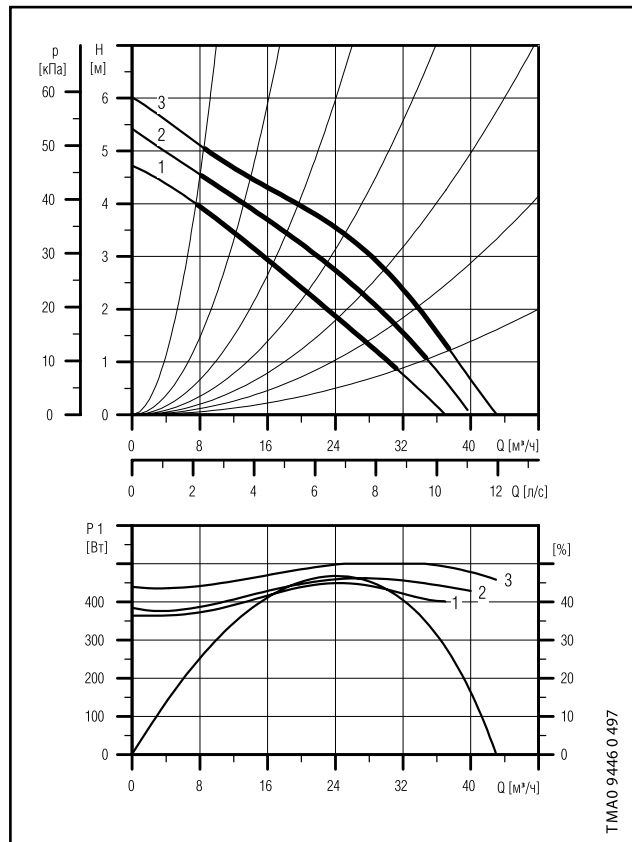
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [A]	cos j
1 x 230 В	Скорость 1	400	260	2.10	0.83
	Скорость 2	510	320	2.75	0.81
	Скорость 3	640	440	3.15	0.88
3 x 400-415 В	Скорость 1	380	185	0.68	0.81
	Скорость 2	440	200	0.80	0.79
	Скорость 3	660	290	1.35	0.71

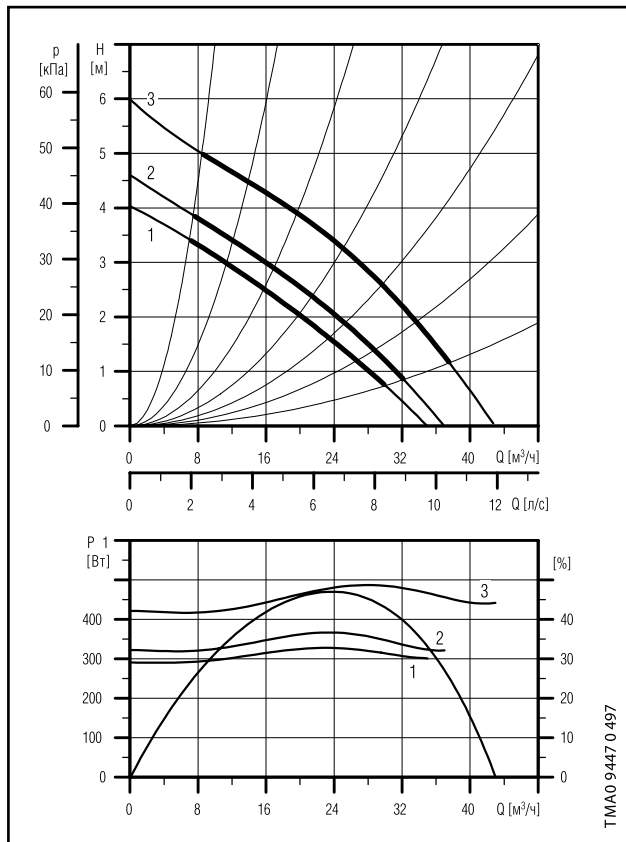
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 60/2 F, UPSD 65 60/2 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



TMA0 9446 0 497

Давление на входе

t_m [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	0.45	0.75	2

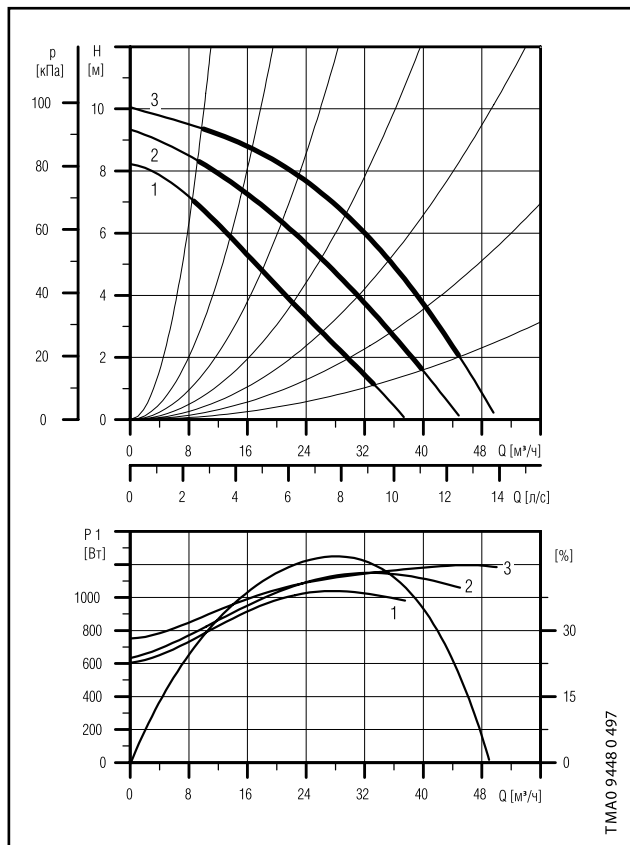
Параметры электрооборудования

		P_{max} [Вт]	P_{min} [Вт]	$I_{1/1}$ [A]	$\cos \phi$
1 x 230 В	Скорость 1	450	360	2.15	0.91
	Скорость 2	470	380	2.20	0.93
	Скорость 3	510	440	2.40	0.92
3 x 400-415 В	Скорость 1	330	290	0.56	0.85
	Скорость 2	370	320	0.64	0.83
	Скорость 3	490	420	1.05	0.67

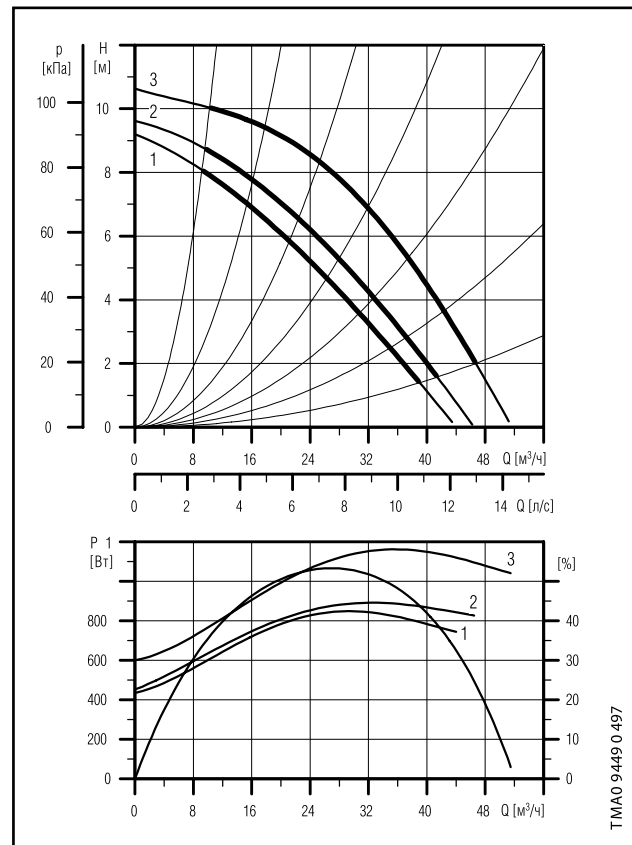
Одиночные насосы исполнения B поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 120 F, UPSD 65 120 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.9	1.2	2.45

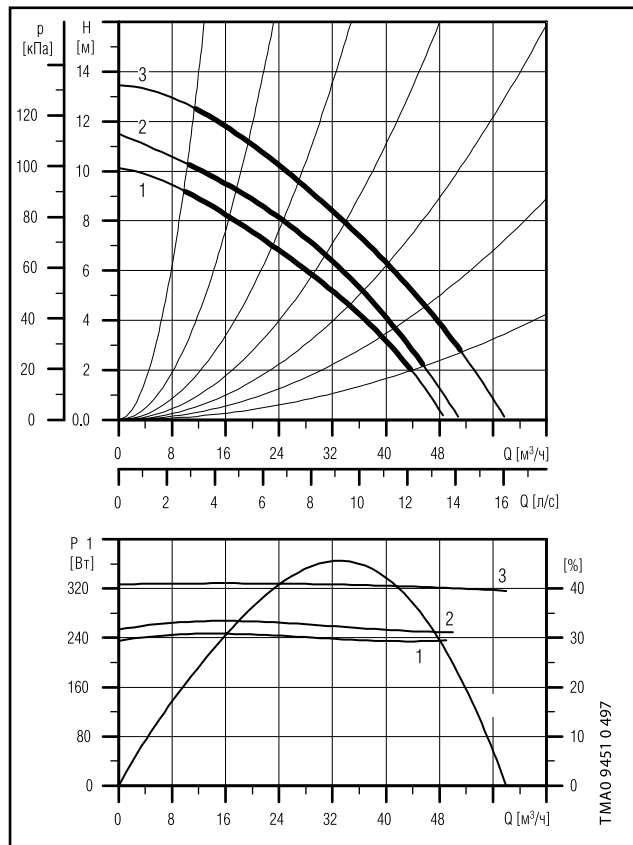
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
1 x 230 В	Скорость 1	1050	600	5.10	0.90
	Скорость 2	1150	630	5.60	0.89
	Скорость 3	1200	750	5.50	0.95
3 x 400-415 В	Скорость 1	850	440	1.35	0.91
	Скорость 2	900	460	1.45	0.90
	Скорость 3	1150	600	2.15	0.77

Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 180 F, UPSD 65 180 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.7	1.0	2.25

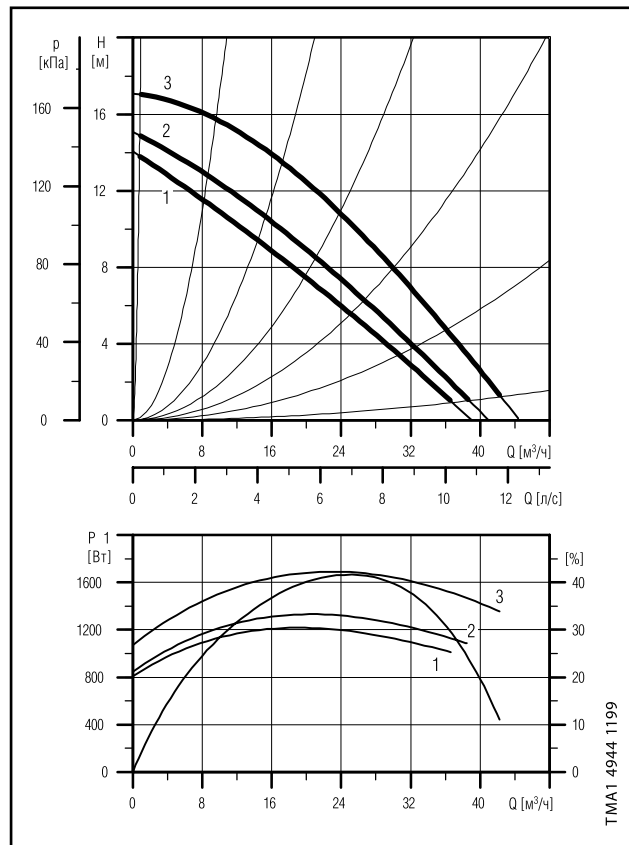
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
3 x 400-415 В	Скорость 1	1100	520	1.85	0.86
	Скорость 2	1200	560	2.00	0.87
	Скорость 3	1550	740	2.90	0.77

Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 185 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

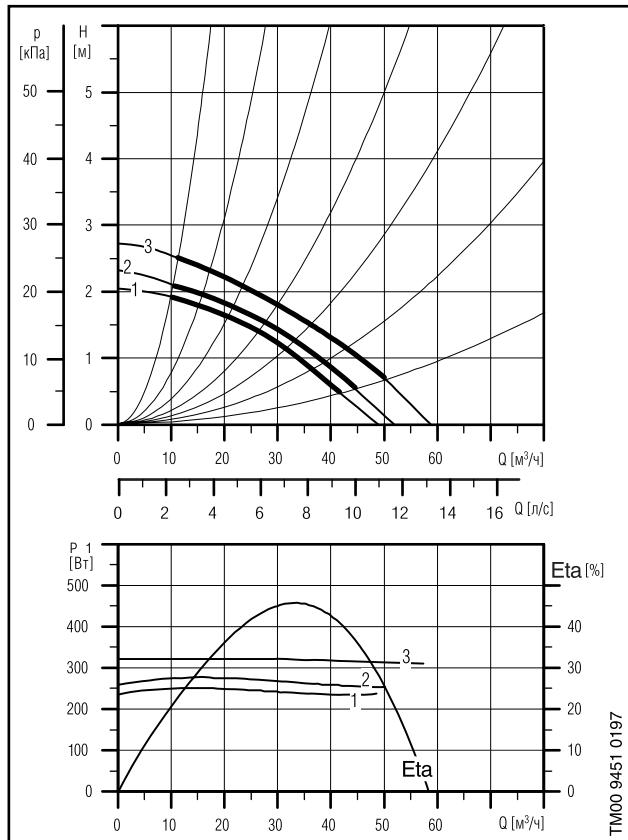
tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	0.90	1.30	2.35

Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
3 x 400-415 В	Скорость 1	1220	825	2.00	0.88
	Скорость 2	1340	860	2.20	0.88
	Скорость 3	1710	1100	3.25	0.76

UPS 80 30 F, UPSD 80 30 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	1.15	1.45	2.7

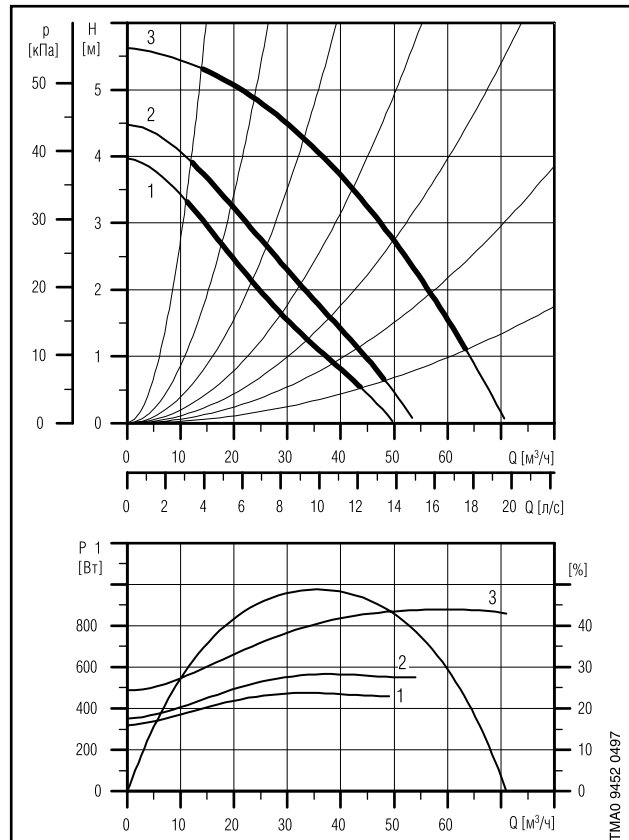
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
3 x 400-415 В	Скорость 1	240	230	0.50	0.69
	Скорость 2	260	250	0.58	0.65
	Скорость 3	330	320	1.15	0.41

Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 80 60 F, UPSD 80 60 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	1.2	1.5	2.75

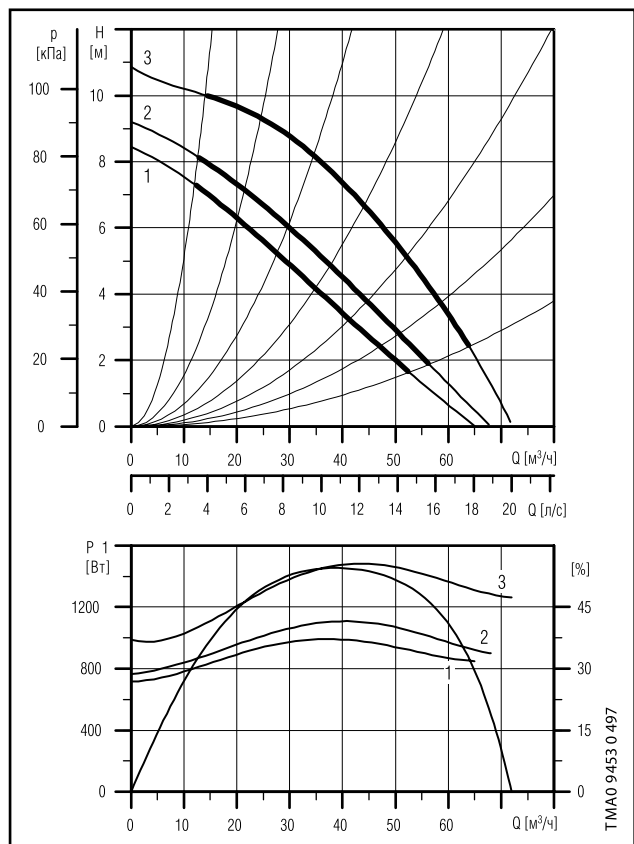
Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [А]	cos j
3 x 400-415 В	Скорость 1	470	320	0.84	0.81
	Скорость 2	570	350	1.00	0.82
	Скорость 3	880	490	1.80	0.71

Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 80 120 F, UPSD 80 120 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

t_m [°C]	75	90	120
H_{min} [бар]	1.6	1.9	3.15

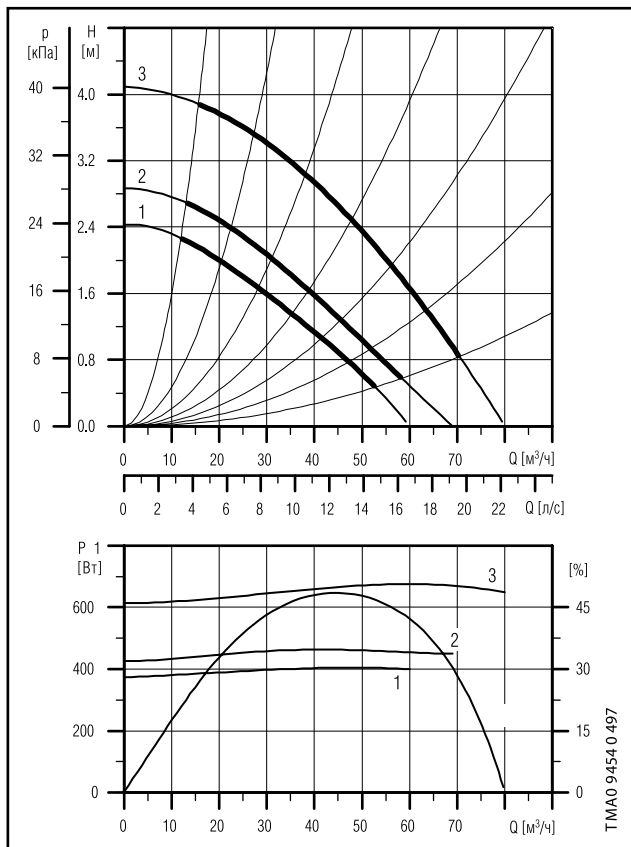
Параметры электрооборудования

		P_{max} [Вт]	P_{min} [Вт]	$I_{1/1}$ [А]	$\cos \phi$
3 x 400-415 В	Скорость 1	1000	710	1.65	0.87
	Скорость 2	1100	760	1.80	0.88
	Скорость 3	1500	960	2.75	0.79

Одиночные насосы исполнения B поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 100 30 F, UPSD 100 30 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

tm [°C]	75	90	120
Hmin [бар]	1.05	1.35	2.6

Параметры электрооборудования

		P _{max} [Вт]	P _{min} [Вт]	I _{1/1} [A]	cos j
3 x 400-415 В	Скорость 1	410	380	0.72	0.82
	Скорость 2	460	430	0.84	0.79
	Скорость 3	670	610	1.55	0.62

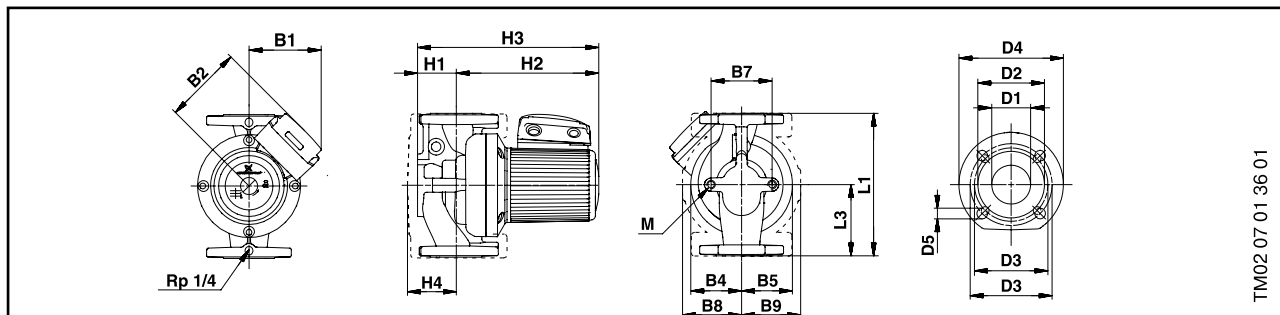
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

Размеры и масса

Одиночные насосы

Модель насоса	PN	Размеры [мм]																Масса [кг]*		Объем постав. [м³]			
		L1	L3	B1	B2	B4	B5	B7	B8	B9	H1	H2	H3	H4	D1	D2	D3	D4	D5	M	Нетто	Брутто	
UPS 32-30 F	6/10	220	110	135	141	75	75	80	110	110	68	258	329	104	32	78	90/100	140	14/19	M12	17,3	18,6	0,027
UPS 32-60 F	6/10	220	110	135	141	75	75	80	110	110	68	255	323	103	32	78	90/100	140	14/19	M12	17,3	18,6	0,027
UPS 32-120 F	6/10	220	110	135	141	75	75	80	110	110	68	256	324	103	32	78	90/100	140	14/19	M12	17,3	18,6	0,027
UPS 40-30 F	6/10	250	125	135	141	85	75	120	118	110	68	262	330	108	40	88	100/110	150	14/19	M12	18,8	20,1	0,027
UPS 40-60/4 F	6/10	250	125	135	141	100	100	120	134	134	75	259	334	115	40	88	100/110	150	14/19	M12	22,6	23,9	0,027
UPS 40-60/2 F	6/10	250	125	135	141	75	75	80	110	110	68	247	315	103	40	88	100/110	150	14/19	M12	18,3	19,6	0,027
UPS 40-120 F	6/10	250	125	135	141	75	75	80	110	110	68	245	313	103	40	88	100/110	150	14/19	M12	19,1	20,4	0,027
UPS 40-180 F	6/10	250	125	145	169	100	100	80	134	134	68	270	338	106	40	88	100/110	150	14/19	M12	22,6	23,9	0,034
UPS 40-185 F	6/10	250	125	142	155	100	102	96			67	244	311		42	80	100/110	150	14/19	M12	21,5	22,8	0,034
UPS 50-30 F	6/10	280	140	135	141	90	75	120	122	111	82	260	342	123	50	102	110/125	165	14/19	M12	23,1	24,7	0,034
UPS 50-60/4 F	6/10	280	140	135	141	110	100	120	135	135	82	299	311	120	50	102	110/125	165	14/19	M12	29,7	31,3	0,034
UPS 50-60/2 F	6/10	280	140	135	141	95	75	120	122	111	75	254	329	123	50	102	110/125	165	14/19	M12	21,8	23,4	0,034
UPS 50-120 F	6/10	280	140	145	169	100	100	120	135	135	75	236	311	116	50	102	110/125	165	14/19	M12	28,4	29,9	0,043
UPS 50-180 F	6/10	280	140	145	169	100	100	120	135	135	75	280	351	116	50	102	110/125	165	14/19	M12	29,7	30,3	0,043
UPS 50-185 F	6/10	280	140	145	155	91	104	96			75	274	349		50	102	110/125	165	14/19	M12	28,0	30,6	0,043
UPS 65-30 F	6/10	340	170	145	169	125	100	120	156	140	97	243	340	145	65	122	130/145	185	14/19	M16	31,1	32,7	0,055
UPS 65-60/4 F	6/10	340	170	145	169	125	100	160	156	140	97	288	385	145	65	122	130/145	185	14/19	M16	35,7	37,3	0,055
UPS 65-60/2 F	6/10	340	170	135	141	95	75	120	126	126	82	262	344	128	65	122	130/145	185	14/19	M12	25,6	27,1	0,055
UPS 65-120 F	6/10	340	170	145	169	100	100	120	140	140	82	290	372	127	65	122	130/145	185	14/19	M12	33,2	34,8	0,055
UPS 65-180 F	6/10	340	170	145	169	100	100	120	140	140	82	285	367	127	65	122	130/145	185	14/19	M12	32,7	34,3	0,055
UPS 65-185 F	6/10	340	170	145	155	98	124	96			82	286	368		65	122	130/145	185	14/19	M12	32,7	34,3	0,055
UPS 80-30 F	6	360	180	145	169	130	100	160	168	145	107	316	423	160	80	138	150	200	4x19	M16	38,0	40,0	0,055
UPS 80-30 F	10	360	180	145	169	130	100	160	168	145	107	316	423	160	80	138	160	200	8x19	M16	38,0	40,0	0,055
UPS 80-60 F	6	360	180	145	169	135	100	160	165	145	107	294	401	160	80	138	150	200	4x19	M16	37,0	39,0	0,055
UPS 80-60 F	10	360	180	145	169	135	100	160	165	145	107	294	401	160	80	138	160	200	8x19	M16	37,0	39,0	0,055
UPS 80-120 F	6	360	180	145	169	125	100	160	165	145	97	294	391	160	80	138	150	200	4x19	M16	39,0	41,0	0,055
UPS 80-120 F	10	360	180	145	169	125	100	160	165	145	97	294	391	160	80	138	160	200	8x19	M16	39,0	41,0	0,055
UPS 100-30 F	6	450	225	145	169	174	120	200	226	174	122	316	438	186	100	158	170	220	4x19	M16	48,0	51,0	0,087
UPS 100-30 F	10	450	225	145	169	174	120	200	226	174	122	316	438	186	100	158	180	220	8x19	M16	48,0	51,0	0,087

* Бронзовые насосы примерно на 10% тяжелее чугунных.



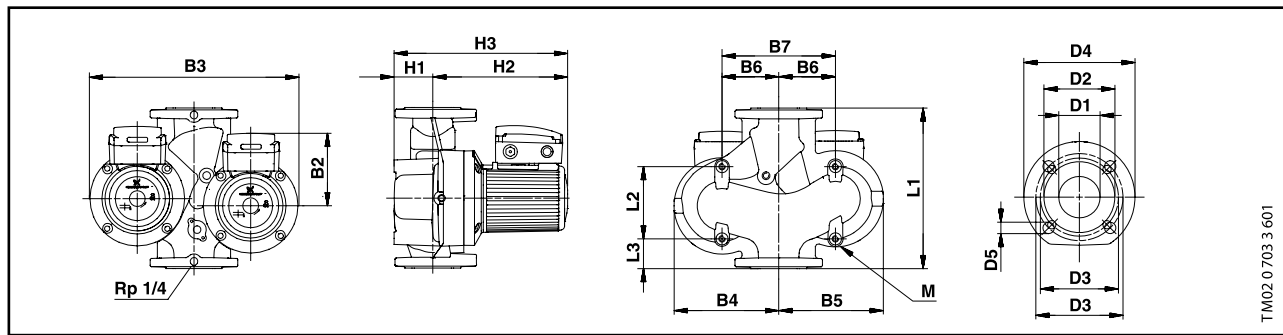
TM02 07 01 36 01

Размеры и масса

Сдвоенные насосы

Модель насоса	PN	Размеры [мм]																	Масса [кг]*		Объем постав. [м ³]	
		L1	L2	L3	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	D1	D2	D3	D4	D5	M	Нетто	Брутто	
UPSD 32-30 F	6/10	220	103	52	141	360	180	180	100	200	68	242	310	32	78	90/100	140	14/19	M12	33.7	37.1	0.040
UPSD 32-60 F	6/10	220	103	52	141	360	180	180	100	200	68	242	310	32	78	90/100	140	14/19	M12	34.7	37.1	0.040
UPSD 32-120 F	6/10	220	103	52	141	360	180	180	100	200	68	243	311	32	78	90/100	140	14/19	M12	34.2	37.1	0.040
UPSD 40-30 F	6/10	250	126	45	141	360	180	180	100	200	68	249	317	40	88	100/110	150	14/19	M12	36.2	39.1	0.058
UPSD 40-60/2 F	6/10	250	125	45	141	360	180	180	100	200	68	246	314	40	88	100/110	150	14/19	M12	38.2	40.1	0.040
UPSD 40-120 F	6/10	250	126	45	141	360	180	180	100	200	68	245	313	40	88	100/110	150	14/19	M12	39.3	41.4	0.040
UPSD 50-30 F	6/10	280	125	60	141	360	180	180	100	200	82	260	342	50	102	110/125	165	14/19	M12	43.8	46.7	0.058
UPSD 50-60/4 F	6/10	280	125	60	169	450	225	225	100	200	82	281	363	50	102	110/125	165	14/19	M12	68.0	71.0	0.058
UPSD 50-60/2 F	6/10	280	125	60	141	370	180	190	100	200	75	253	328	50	102	110/125	165	14/19	M12	41.2	44.1	0.058
UPSD 50-120 F	6/10	280	126	60	169	450	225	225	120	240	75	276	351	50	102	110/125	165	14/19	M12	57.0	60.1	0.058
UPSD 50-180 F	6/10	280	126	60	169	450	225	225	120	240	75	280	351	50	102	110/125	165	14/19	M12	60.0	63.8	0.058
UPSD 65-30 F	6/10	340	153	63	169	470	230	240	120	240	97	243	340	65	122	130/145	185	14/19	M12	56.8	61.4	0.074
UPSD 65-60/4 F	6/10	340	153	63	169	470	230	240	120	240	97	288	385	65	122	130/145	185	14/19	M12	68.0	71.8	0.074
UPSD 65-60/2 F	6/10	340	153	63	141	405	195	210	120	240	82	262	344	65	122	130/145	185	14/19	M12	50.0	54.4	0.074
UPSD 65-120 F	6/10	340	153	63	169	450	225	225	120	240	82	290	372	65	122	130/145	185	14/19	M12	68.0	71.8	0.074
UPSD 65-180 F	6/10	340	153	63	169	450	225	225	120	240	82	298	380	65	122	130/145	185	14/19	M12	66.5	69.0	0.074
UPSD 80-30 F	6	360	173	53	169	470	230	240	120	240	107	316	423	80	138	150	200	4x19	M12	73.5	77.5	0.095
UPSD 80-30 F	10	360	173	53	169	470	230	240	120	240	107	316	423	80	138	160	200	8x19	M12	73.5	77.5	0.095
UPSD 80-60 F	6	360	173	53	169	490	240	250	120	240	107	294	401	80	138	150	200	4x19	M12	73.0	77.0	0.095
UPSD 80-60 F	10	360	173	53	169	490	240	250	120	240	107	294	401	80	138	160	200	8x19	M12	73.0	77.0	0.095
UPSD 80-120 F	6	360	173	53	169	460	225	235	120	240	97	294	391	80	138	150	200	4x19	M12	72.5	76.5	0.095
UPSD 80-120 F	10	360	173	53	169	460	225	235	120	240	97	294	391	80	138	160	200	8x19	M12	72.5	76.5	0.095
UPSD 100-30 F	6	450	221	83	169	595	280	315	140	280	122	316	438	100	158	170	220	4x19	M16	96.0	100.0	0.095
UPSD 100-30 F	10	450	221	83	169	595	280	315	140	280	122	316	438	100	158	180	220	8x19	M16	96.0	100.0	0.095

* Бронзовые насосы примерно на 10% тяжелее чугунных.



Принадлежности

Для насосов модели UPS и UPSD могут поставляться следующие принадлежности:

- модуль защиты электродвигателя;
- релейный модуль для одинарных насосов;
- комплект релейных модулей для сдвоенных насосов;
- модуль шины связи GENibus;
- модуль шины связи LON;
- ответные фланцы;
- комплект теплоизоляции (только для одиночных насосов);
- плита основание (только для одиночных насосов);
- глухой фланец (для сдвоенных насосов).

Ответный фланец

Комплект фланцев включает в себя:

- 2 фланца с внутренней резьбой (для герметичных резьбовых соединений по стандарту ISO) или 2 фланца для сварки/пайки.
- 2 прокладки.
- Болты.

Модули защиты электродвигателя

Насосы в бронзовом исполнении			
Тип насоса	Исполнение фланца	Размер	Номер продукта
UPS 32	PN 10	Rp 1	96 42 70 29
		32 mm	96 42 70 30
UPS 40	PN 10	Rp 1	53 97 11
		40 mm	53 97 12
UPS 50	PN 10	Rp 2	54 98 11
		50 mm	54 98 12
UPS 65	PN 10	Rp 2	55 98 11
		65 mm	55 98 12
UPS 80	PN 6	Rp 3	96 40 57 35
		80 mm	56 99 11
	PN 10	Rp 3	56 98 12
		80 mm	56 98 11
UPS 100	PN 6	Rp 4	96 40 57 37
	PN 10	Rp 4	96 40 57 38
Напряжение [В]	Номер изделия		
1 x 230-240	96 42 22 19		
3 x 400-415	96 42 22 21		

Релейный модуль

Релейные модули для одинарных насосов

Напряжение [В]	Номер продукта
1 x 230-240	96 40 66 11
3 x 400-415	96 40 66 09

Комплект релейных модулей для сдвоенных насосов

Комплект включает в себя:

- 2 релейных модуля с винтами и отверткой;
- 2 резьбовых кабельных ввода;
- 1 соединительный кабель;
- 2 электросхемы, размещаемые на крышках клеммных коробок.

Напряжение [В]	Номер продукта
1 x 230-240	96 40 92 31
3 x 400-415	96 40 92 29

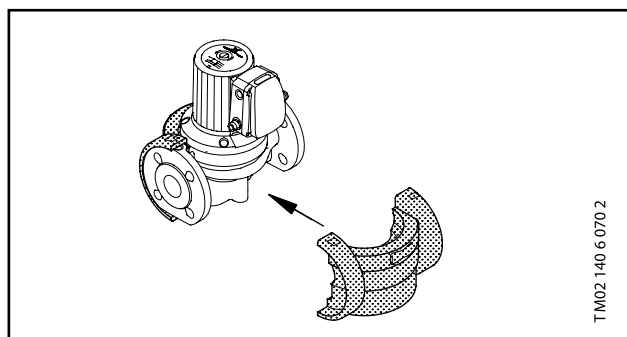
Комплект теплоизоляции

Одинарные насосы могут оснащаться двумя теплоизолирующими оболочками, изготовленными из вспененного полипропилена EPP.

Толщина теплоизоляции, которая проектируется индивидуально для каждой модели, выбрана в соответствии с номинальным диаметром насоса.

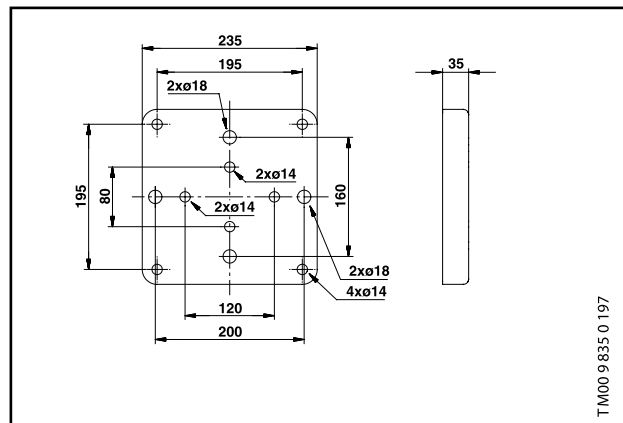
Теплопроводность материала EPP крайне низка (0,04 Вт/м°C), т.е. EPP имеет очень хорошие теплоизолирующие свойства.

Комплект теплоизоляции закрывает весь корпус насоса. Он состоит из двух или трех частей теплоизолирующей оболочки, которые легко устанавливаются и крепятся, охватывая весь корпус насоса.



Модель насоса	Номер продукта
UPS 32-30 F	96 40 58 71
UPS 32-60 F	96 40 58 73
UPS 32-120 F	96 40 58 73
UPS 40-30 F	96 40 58 74
UPS 40-60/4 F	96 40 58 75
UPS 40-60/2 F	96 40 58 76
UPS 40-120 F	96 40 58 77
UPS 40-180 F	96 40 58 78
UPS 50-30 F	96 40 58 79
UPS 50-60/4 F	96 40 58 80
UPS 50-60/2 F	96 40 58 81
UPS 50-120 F	96 40 58 82
UPS 50-180 F	96 40 58 83
UPS 65-30 F	96 40 58 84
UPS 65-60/4 F	96 40 58 85
UPS 65-60/2 F	96 40 58 86
UPS 65-120 F	96 40 58 87
UPS 65-180 F	96 40 58 88
UPS 80-30 F	96 40 58 89
UPS 80-60 F	96 40 58 90
UPS 80-120 F	96 40 58 91
UPS 100-30 F	96 40 58 92

Плита основание



Номер изделия плит оснований

Поставляются только для одиночных насосов.

Модель насоса	Номер продукта
UPS 32-xx	
UPS 40-xx	
UPS 50-xx	
UPS 65-60/2	
UPS 65-120	
UPS 65-180	
UPS 80-xx	96 40 59 15
UPS 100-xx	
UPS 65-30	
UPS 65-60/4	96 40 59 14

Глухие фланцы

Для сдвоенных насосов могут быть заказаны также глухие фланцы с уплотнительной прокладкой для корпуса насоса.

Глухой фланец устанавливается в том случае, когда необходимо провести техническое обслуживание одного из двигателей сдвоенного насоса.

Номер изделия для глухих фланцев

Модель насоса	Номер продукта
UPSD 32-30 F	
UPSD 32-60 F	
UPSD 32-120 F	
UPSD 40-30 F	
UPSD 40-60 F	54 50 48
UPSD 40-60/2 F	
UPSD 40-120 F	
UPSD 50-30 F	
UPSD 50-60/4 F	56 50 55
UPSD 50-60/2 F	54 50 48
UPSD 50-120 F	56 50 55
UPSD 50-180 F	56 50 55
UPSD 65-30 F	54 50 48
UPSD 65-60/4 F	56 50 55
UPSD 65-60/2 F	54 50 48
UPSD 65-120 F	
UPSD 65-180 F	
UPSD 80-30 F	
UPSD 80-60 F	
UPSD 80-120 F	
UPSD 100-30 F	56 50 55



Boiler-Gas.ru

[Перейти на сайт](#)