

Каталог продукции ООО «Вирсбен»

Насосы Grundfos

01.03.2016

ООО «Вирсбен», Москва, ул.Бакунинская, д.92. т.+7 (916) 266-72-26


www.wirsben.ru

Оглавление


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	3
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И УСТАНОВКИ GRUNDFOS ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	6
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ И УСТАНОВКИ GRUNDFOS ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	6
КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ И АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ GRUNDFOS ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	7
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS	8
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ГРЯЗЕВЫЕ НАСОСЫ	9
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	9
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ, САМОВСАСЫВАЮЩИХ, КОЛОДЕЗНЫХ НАСОСОВ И УСТАНОВОК	10

Циркуляционные насосы Grundfos для систем отопления, кондиционирования, горячего водоснабжения

UPS серии 100, 1 x 230 В. Предназначены для различных систем отопления. 3-позиционный переключатель скорости, с «мокрым ротором». Низкий уровень потребляемой энергии. Не требуют дополнительной настройки. Для удобства тех. обслуживания электродвигатель можно снять, не проводя демонтаж насоса из системы. Корпус из чугуна

Изображение	Тип продукта	Монтажная длина, мм	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	UPS 25-40 с гайками	180	G 1 ½"	4	2,93	96281375*	123
	UPS 25-60 с гайками	180	G 1 ½"	6	3,8	96281477*	149
	UPS 25-80 с гайками	180	G 1 ½"	8	7,5	95906440*	291
	UPS 32-40 с гайками	180	G 2"	4	2,92	96281389*	132
	UPS 32-60 с гайками	180	G 2"	6	3,72	96281496*	158
	UPS 32-80 с гайками	180	G 2"	8	10,4	95906443*	356

ALPHA2, 1 x 230 В. Современные регулируемые компактные насосы для систем отопления с уникальной функцией AUTOADAPT, позволяющей насосу автоматически находить идеальное сочетание необходимого комфорта и минимального энергопотребления. Для дополнительной настройки управление осуществляется одной клавишей в течение нескольких секунд. Корпус из чугуна

Изображение	Тип продукта	Монтажная длина, мм	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	ALPHA2 25-40 с гайками	180	G 1 ½"	4	2,8	98520745*	237
	ALPHA2 25-60 с гайками	180	G 1 ½"	6	3,6	98520749*	269
	ALPHA2 32-40	180	G 2"	4	3	98520750*	267
	ALPHA2 32-60	180	G 2"	6	3,6	98520754*	294

ALPHA2 L, 1 x 230 В. Предназначены для различных систем отопления. Регулируемые. Без функции AUTOADAPT. 3 фиксированные скорости, 2 режима постоянного давления, 2 режима пропорционального давления. Электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем. Переключение режимов работы насоса - одной кнопкой. Корпус из чугуна

Изображение	Тип продукта	Монтажная длина, мм	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	ALPHA2 L 25-40 с гайками	180	G 1 ½"	4	2,4	98257789*	158
	ALPHA2 L 25-60 с гайками	180	G 1 ½"	6	3	98286490*	189
	ALPHA2 L 32-40	180	G 2"	4	2,4	98286501*	168
	ALPHA2 L 32-60	180	G 2"	6	3,6	98286503*	200

ALPHA3, 1 x 230 В. Новинка. Предназначены для быстрой, простой и точной гидравлической балансировки в двухтрубных системах отопления с радиаторами. Это достигается использованием самого циркуляционного насоса Alpha3, модулем связи Alpha Reader (в качестве отдельного аксессуара) и бесплатным приложением для смартфонов Grundfos GO Balance. ALPHA3 автоматически выбирают самый энергоэффективный режим работы насоса в соответствии с текущими потребностями. Корпус из чугуна

Изображение	Тип продукта	Монтажная длина, мм	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	ALPHA3 25-40 с гайками	180	G 1 ½"	4	2,55	98890810*	355
	ALPHA3 25-60 с гайками	180	G 1 ½"	6	3,4	98890811*	409
	ALPHA3 25-80 с гайками	180	G 1 ½"	4	2,55	98890812*	512
	ALPHA3 32-40	180	G 2"	6	3,4	98890813*	391
	ALPHA3 32-60	180	G 2"	8	3,95	98890814*	450
	ALPHA3 32-80	180	G 2"	8	3,95	98890818*	563
	Модуль MI401 ALPHA Reader. Устройство для передачи данных от насоса на мобильное устройство					99031685*	89

UP PM, 1 x 230 В. Насосы для систем горячего водоснабжения обеспечивают циркуляцию горячей питьевой воды через бойлер в домах и коттеджах. Вода в системе всегда будет горячей. Повышенная энергоэффективность. Электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем, без подшипника вращения. Переключение режимов работы насоса - одной кнопкой. Корпус из латуни. Напор 1,4 м

Изображение	Тип продукта	Монтажная длина, мм	Диаметр подключения	Исполнение	Артикул	Цена, евро
	UP 15-14 BA PM	80	Rp ½"	AUTOADAPT	97916757*	262
	UP 20-14 BXA PM	110	G 1 ¼"	AUTOADAPT и встр. обратный клапан	97916749*	297
	UP 15-14 B PM	80	Rp ½"	-	97916771*	156
	UP 20-14 BX PM	110	G 1 ¼"	встр. обратный клапан	97916772*	188


UP, 1 x 230 В. Предназначены для систем горячего водоснабжения. Установка насоса для циркуляции питьевой воды в системе ГВС позволяет получать горячую воду сразу же после открытия крана. Двигатель с «мокрым ротором» обеспечивает практически бесшумную работу агрегата. При необходимости насос легко разбирается без снятия корпуса с трубопровода. Корпус из латуни. Напор 1,4 м

Изображение	Тип продукта	Монтажная длина, мм	Диаметр подключения	Исполнение	Артикул	Цена, евро
	UP 15-14 BUT	80	Rp ½"	с таймером и термостатом	96433886	157
	UP 20-14 VX	110	G 1 ¼"	с обратным клапаном	96433887	160
	UP 20-14 VXUT	110	G 1 ½"	с обрат. клапаном, таймером и термостатом	96433890	186

UP серии 100, 1 x 230 В. Предназначены для систем горячего водоснабжения, кондиционирования. Односкоростные центробежные насосы с «мокрым ротором». Без сальниковых уплотнений. Не требуют технического обслуживания, оборудованы противоположными соединительными патрубками одинаковых номинальных внутренних диаметров. Корпус из нержавеющей стали

Изображение	Тип продукта	Монтажная длина, мм	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	UP 20-15 N	150	G 1 ¼"	1,5	1,75	59641500*	274
	UP 20-30 N	150	G 1 ¼"	3	2,5	59643500*	309
	UP 20-45 N	150	G 1 ¼"	4,5	3,7	95906472*	367

UPA серии 100, 1 x 230 В. Компактные повысительные насосы. Предназначены для увеличения напора в уже существующих системах холодного и горячего водоснабжения. Возможна установка насоса в квартире или доме, так как он имеет низкий уровень шума. Для автоматического включения/выключения предусмотрен встроенный датчик протока. Корпус из чугуна

Изображение	Тип продукта	Монтажная длина, мм	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	UPA 15-90 с гайками	160	G ¾"	8	1,5	59539512*	132

UPS серии 200, 1 x 230 В. 3 x 400 В. Трехскоростные циркуляционные насосы с высокой эффективностью для работы в системах отопления, охлаждения и кондиционирования воздуха. С помощью дополнительного релейного модуля обеспечивается защита от перегрева (заказывается дополнительно - см. "Принадлежности"). Фланцевое соединение. Корпус из чугуна

Изображение	Тип продукта	Исполнение фланцев	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	UPS 32-60 F 1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	5	14	96401771*	518
	UPS 32-60 F 3 x 400 В		6	13	96401777*	471
	UPS 32-120 F 1 x 230 В		10	15	96401837*	609
	UPS 32-120 F 3 x 400 В		12	13	96401839*	569
	UPS 40-60/2 F 1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	6,5	20	96401915*	601
	UPS 40-60/2 F 3 x 400 В		6	18	96401917*	546
	UPS 40-120 F 1 x 230 В		7,7	10,5	96401942	707
	UPS 40-120 F 3 x 400 В		9,2	22	96401944	655
	UPS 40-180 F 1 x 230 В		12	20	96401977*	813
	UPS 40-180 F 3 x 400 В		12	24	96401979*	774
	UPS 50-60/2 F 1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	12	26	96402053*	735
	UPS 50-60/2 F 3 x 400 В		6,3	27,5	96402055*	669
	UPS 50-120 F 1 x 230 В		12	29	96402101*	862
	UPS 50-120 F 3 x 400 В		12	29	96402103*	805
	UPS 50-180 F 1 x 230 В		12	30	96402134*	992
UPS 50-180 F 3 x 400 В	12		30	96402136*	907	


Скважинные насосы и установки Grundfos для систем водоснабжения и повышения давления

SQ, 1 × 230 В. Используются для подачи грунтовой воды в системы водоснабжения частных домов. Погружной однофазный электродвигатель диаметром 3". Защита от "сухого" хода, перегрева, скачков напряжения. Функция плавного пуска, встроенный обратный клапан. Возможна установка в горизонтальном или вертикальном положении. Корпус из нерж. стали


Изображение	Тип продукта	Мощность, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /ч	Артикул	Цена, евро
	SQ 1-50	0,7	1 ¼"	71	1,7	96510179*	875
	SQ 1-65	0,7	1 ¼"	94	1,7	96510190*	941
	SQ 1-80	1,15	1 ¼"	118	1,7	96510191*	1136
	SQ 2-55	0,7	1 ¼"	68	3,4	96510199*	889
	SQ 2-70	1,15	1 ¼"	89	3,4	96510200*	985
	SQ 2-85	1,15	1 ¼"	109	3,4	96510201*	1102
	SQ 3-40	0,7	1 ¼"	56	4,4	96510205*	852
	SQ 3-55	1,15	1 ¼"	74	4,4	96510206*	985
	SQ 3-65	1,15	1 ¼"	92	4,4	96510207*	1102
	SQ 3-80	1,68	1 ¼"	110	4,4	96510208*	1368
	SQ 3-95	1,68	1 ¼"	129	4,4	96510209*	1417
	SQ 3-105	1,85	1 ¼"	147	4,4	96510210*	1462
	SQ 5-70	1,85	1 ½"	106	7,35	96510217*	1462

Самовсасывающие насосы и установки Grundfos для систем водоснабжения и повышения давления


MQ. Комплетные насосные установки для водоснабжения из скважин, колодцев до 8 метров, водоемов. С многоступенчатым самовсасывающим насосом, встроенной системой управления, обратным клапаном и мембранной емкостью. Защита от «сухого хода» с автоматическим перезапуском. Корпус из нержавеющей стали

Изображение	Тип продукта	Мощность, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /ч	Артикул	Цена, евро
	MQ 3-35	0,85	G 1"	35	3	96515412*	453
	MQ 3-45	1	G 1"	45	3	96515415*	475

JP. Горизонтальные одноступенчатые самовсасывающие центробежные насосы для полива сада, заполнения и опорожнения баков и резервуаров, водоснабжения на дачах, перекачивания чистой воды, не содержащей абразивных и длинноволоконистых включений. Укомплектованы кабелем (L=1,5 м) со штепсельной вилкой. Корпус из нержавеющей стали


Изображение	Тип продукта	Мощность, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /ч	Артикул	Цена, евро
	JP 5	0,85	G 1"	40	8	46711002*	306
	JP 6	1	G 1"	48	8	46811002*	385

JPB. Установки повышения давления на базе центробежных насосов серии JP для полива сада, заполнения и опорожнения баков и резервуаров, водоснабжения частных домов, для перекачивания чистой воды. Укомплектованы мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром, кабелем со штепсельной вилкой. Корпус из нержавеющей стали


Изображение	Тип продукта	Мощность, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /ч	Артикул	Цена, евро
	JPB5 бак 24 литра	0,85	G 1"	40	3,5	4651BPBB*	475
	JPB6 бак 24 литра	1,4	G 1"	48	4,5	4661BPBB*	529
	JPB5 бак 60 литров	0,85	G 1"	40	3,5	4651BQBB	645
	JPB6 бак 60 литров	1,4	G 1"	48	4,5	4661BQBB*	674

Колодезные насосы и автоматические насосные установки Grundfos для систем водоснабжения

SBA, 1 x 230 В. Погружные автоматические установки предназначены для водоснабжения из скважин, колодцев и резервуаров для сбора дождевой воды (для полива сада, подачи воды для бытовой техники в частных коттеджах и домах). Укомплектованы встроенными средствами управления, не требуют никаких дополнительных принадлежностей


Изображение	Тип продукта	Мощность, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /ч	Артикул	Цена, евро
	SBA 3-35 A с сетчатым фильтром на всосе и поплавковым выключателем	0,54	Rp 1"	35	3	97896286*	449
	SBA 3-35 AW с поплавковым фильтром и поплавковым выключателем	0,54	Rp 1"	35	3	97896288*	550
	SBA 3-45 A с сетчатым фильтром на всосе и поплавковым выключателем	0,62	Rp 1"	45	3	97896290*	471
	SBA 3-45 AW с поплавковым фильтром и поплавковым выключателем	0,62	Rp 1"	45	3	97896312*	573

SB, 1 x 230 В. Колодезные насосы для водоснабжения частных домов из скважин, колодцев и резервуаров дождевой воды. Поплавковый выключатель предназначен для работы колодезного насоса в автоматическом режиме и защиты от "сухого" хода. При установке насосов с блоками автоматики РМ1 и РМ2 появляется возможность удобного контроля работы насоса прямо из дома


Изображение	Тип продукта	Мощность, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	SB 3-35 А с сетчатым фильтром на всосе и поплавковым выключателем	0,54	Rp 1"	25,2	2,76	97686701*	354
	SB 3-35 AW с поплавковым фильтром и поплавковым выключателем	0,54	Rp 1"	35	3	97686703*	457
	SB 3-45 А с сетчатым фильтром на всосе и поплавковым выключателем	0,62	Rp 1"	45	3	97686705*	396
	SB 3-45 AW с поплавковым фильтром и поплавковым выключателем	0,62	Rp 1"	45	3	97686707*	482

Дренажные насосы Grundfos

Unilift KP, 1 x 230 В. Одноступенчатые погружные дренажные насосы для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений, отведения воды из затопливаемых помещений, стиральных машин, моечных агрегатов и душа. А так же для откачивания воды из рек, прудов и различных емкостей. С кожухом охлаждения. Корпус из нержавеющей стали


Изображение	Тип продукта	Мощность, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	Unilift KP 150-A1 с поплавковым выключателем	0,3	1 ¼"	5,2	8,3	011Н1800*	307
	Unilift KP 250-A1 с поплавковым выключателем	0,5	1 ¼"	7,5	10,6	012Н1800*	358
	Unilift KP 350-A1 с поплавковым выключателем	0,7	1 ¼"	9,1	14	013Н1800*	462

Unilift CC, 1 x 230 В. Дренажные насосы с низкой всасывающей способностью ниже уровня воды 3 мм для откачивание грязной воды из стиральных машин, душевых и моек, расположенных в помещениях и находящихся ниже уровня местной канализационной системы, откачивание воды из плавательных бассейнов, прудов и фонтанов. С насадкой-переходником с переменным диаметром ¾", 1", 1 ¼"


Изображение	Тип продукта	Мощность, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	Unilift CC 5 A1 с поплавковым выключателем	0,24	1 ¼"	5,2	6	96280966*	198
	Unilift CC 7 A1 с поплавковым выключателем	0,38	1 ¼"	7,2	10,2	96280968*	230
	Unilift CC 9 A1 с поплавковым выключателем	0,78	1 ¼"	9,5	14,6	96280970*	298

Канализационные и грязевые насосы




SEG, 1 x 230 В. 3 x 400 В. Канализационные насосы с режущим механизмом. Используются в локальных системах напорной канализации, для перекачивания неочищенных сточных вод от частных домов, небольших зданий. Режущий механизм предохраняет насос и трубопровод от засорения, перемалывая мягкие включения (исключая песок, гравий и пр.). Корпус из чугуна











Изображение	Тип продукта	Мощность, Р1/Р2, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	SEG.40.09.2.1.502 1 x 230 В	1,3/0,9	1 ½"	14,8	15	96075893*	1456
	SEG.40.09.2.50В 3 x 400 В	1,3/0,9	1 ½"	14,4	16	96075897*	1456
	SEG.40.12.2.1.502 1 x 230 В	1,6/1,2	1 ½"	20,5	18	96075901*	1456
	SEG.40.12.2.50В 3 x 400 В	1,6/1,2	1 ½"	20,5	18	96075905*	1456




Unilift AP, 1 x 230 В. Грязевые насосы со свободно-вихревым рабочим колесом для отвода бытовых и промышленных сточных вод, содержащих в себе ограниченное количество твердых включений (опорожнение котлованов, шахт и резервуаров, откачка из рек и прудов). Возможен монтаж насоса в горизонтальном или вертикальном положении. Напорный патрубок R 2". Корпус из нерж. стали

Изображение	Тип продукта	Мощность, Р1/Р2, кВт	Диаметр подключения	Напор max, м	Пр-ть, м³/ч	Артикул	Цена, евро
	Unilift AP 35B.50.06.A1.V с поплавковым выключателем и поплавком	0,99/0,66	1 ½"	10,5	18	96468356*	502
	Unilift AP 35B.50.08.A1.V с поплавковым выключателем и поплавком	1,22/0,71	1 ½"	12,5	21	96468355*	591
	Unilift AP 50B.50.08.A1.V с поплавковым выключателем и поплавком	1,20/0,74	1 ½"	11	24	96468354*	763
	Unilift AP 50B.50.11.A1.V с поплавковым выключателем и поплавком	1,75/1,21	1 ½"	14,28,5	28,5	96468352*	926

Принадлежности для циркуляционных насосов

Изображение	Описание	Артикул	Цена, евро
	Трубные резьбовые соединения (комплект 2 шт) G 1 ½" x Rp 1" для UP/UPS 25.., ALPHA 25.. Чугун	00525153*1	8
	Трубные резьбовые соединения (комплект 2 шт) G 2" x Rp 1 ¼" для UP/UPS 32.., ALPHA 32.. Чугун	00505532*1	10
	Трубные резьбовые соединения (комплект 2 шт) G 1 ½" x Rp 1" для UP/UPS 25.., ALPHA 25.. Латунь	00525192*	31
	Трубные резьбовые соединения (комплект 2 шт) G 2" x Rp 1 ¼" для UP/UPS 32.., ALPHA 32.. Бронза	00505535*	59
	Трубные резьбовые соединения (комплект 2 шт) без уплотнительных колец G 1 ¼" x Rp ¾" для UP 20.. Латунь	00525152*1	13

	Монтажный компл-т (отсечной вентиль и обратный клапан с резьбовыми соединениями) R ½ AG x 15 мм для UP 15-14 В.. Латунь	00ID8748*	31
	Штекер для ALPHA3, ALPHA2, ALPHA2 L, UP PM. Стандартное кабельное соединение. Прямой	98284561*	23
	Штекер для ALPHA3, ALPHA2, ALPHA2 L, UP PM. Изгиб 90°, включая кабель 4 м. Угловой	96884669*	26
Принадлежности для скважинных, самовсасывающих, колодезных насосов и установок			
Изображение	Описание	Артикул	Цена, евро
	SQSK. Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ. Оснащение: многопозиционный переключатель, сетевой контактор, предохранитель, вход для подключения 1-полюсного реле для вкл./выкл. насоса	91071932*	211
	MDR 21/6. Реле давления, 2-х полюсное, давление выключения 1,5-7 бар, максимальная нагрузка 230 В, 16 А	00ID6462*	34
	PM 1 15. Реле давления с защитой от «сухого хода», 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6 А, кабель 1,5 м	96848693*	84
	PM 2. Реле давления с защитой от «сухого хода» и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848740*	142
	PM 1 22. Реле давления с защитой от «сухого хода», 2-х полюсное, давление включения 2,2 бара, максимальная нагрузка 6 А, кабель 1,5 м	96848722*	84
	FF4-4 DAY. Реле давления 1-полюсное управляющее с перекидным контактом, присоединение внутренняя резьба G ³ / ₈ " 0,07 - 4 бар	00ID8952*	81
	FF4-8 DAY. Реле давления 1-полюсное управляющее с перекидным контактом, присоединение внутренняя резьба G ³ / ₈ " 0,2 - 8 бар	00ID8953*	85
	Кабель 3 x 1,5 мм ² круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой, в водонепроницаемой оболочке, для эксплуатации в питьевой воде**	00ID7946*	3
	Кабель 3 x 2,5 мм ² круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой, в водонепроницаемой оболочке, для эксплуатации в питьевой воде**	00ID7947*	4
	Кабель 3 x 4,0 мм ² круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой, в водонепроницаемой оболочке, для эксплуатации в питьевой воде**	00ID7948*	6
	Термоусадочная муфта КМ, круглый кабель электродвигателя 3 x [1,5-6,0] мм ²	96021473*	23
	Термоусадочная муфта КМ, плоский кабель электродвигателя 3 x [1,5-6,0] мм ²	00116251*	35
	Стальной трос d 2 мм. Допустимая нагрузка до 100 кг. Длина троса в заказе должна быть кратна 10 м	00ID8957*	2
	Стальной трос d 5 мм. Допустимая нагрузка до 650 кг. Длина троса в заказе должна быть кратна 10 м	00ID8958	4

	Тросовые зажимы из нержавеющей стали для троса 2 мм (для каждой проушины необходимо 2 шт)	00ID8960*	2
	Тросовые зажимы из нержавеющей стали для троса 5 мм (для каждой проушины необходимо 2 шт)	00ID8959*	3
	GT-H-60 PN10 G1 V. Мембранный напорный бак 60 л, присоединение G 1", диаметр 388 мм, высота 528 мм для насосов SB	96528341*	180
	GT-H-80 PN10 G1 V. Мембранный напорный бак 80 л, присоединение G 1", диаметр 388 мм, высота 626 мм для насосов SB	96894291*	211
	GT-H-100 PN10 G1 V. Мембранный напорный бак 100 л, присоединение G 1", диаметр 406 мм, высота 880 мм для насосов SB	97527968*	282
	Модуль защиты электродвигателя для монтажа в клеммной коробке для UPS серии 200 1 x 230 В, 50 Гц	96422219*	65
	Модуль защиты электродвигателя для монтажа в клеммной коробке для UPS серии 200 3 x 400 В, 50 Гц	96422221*	71
	Релейный модуль сигнализации и защиты для монтажа в клеммной коробке для UPS серии 200 1 x 230 В, 50 Гц	96406611*	208
	Релейный модуль сигнализации и защиты для монтажа в клеммной коробке для UPS серии 200 3 x 400 В, 50 Гц	96406609*	221
	Фланец стальной приварной (1шт) с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений DN 32	96569183*	21
	Фланец стальной приварной (1шт) с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений DN 40	96569184*	22