

UPS Серии 100, 1 x 230 В

Специальное исполнение для России (резьбовые присоединения поставляются в комплекте)

Группа продукта А1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Доп. температура жидкости	Артикул	Цена, EUR
UPS 25-40	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	96281375	127,00
UPS 25-60	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	96281477	153,00
UPS 25-80	180	G 1 1/2"	-25°C..+110°C	95906440	300,00
UPS 32-40	180	G 2"	+2°C..+110°C	96281389	135,00
UPS 32-60	180	G 2"	+2°C..+110°C	96281496	162,00
UPS 32-80	180	G 2"	-25°C..+110°C	95906443	367,00

UPS Серии 100, 1 x 230 В

Группа продукта А1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Доп. температура жидкости	Артикул	Цена, EUR
UPS 25-30	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	59543000	142,00
UPS 25-50	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	96281432	163,00
UPS 25-70	180	G 1 1/2"	+2°C..+95°C	96621354	192,00
UPS 25-25	180	G 1 1/2"	-25°C..+110°C	95906400	260,00
UPS 25-55	180	G 1 1/2"	-25°C..+110°C	95906404	316,00
UPS 25-100	180	G 1 1/2"	-25°C..+110°C	95906480	541,00
UPS 25-120	180	G 1 1/2"	-25°C..+95°C	52588336	414,00
UPS 32-30	180	G 2"	+2°C..+110°C	59583000	159,00
UPS 32-50	180	G 2"	+2°C..+110°C	96281435	180,00
UPS 32-70	180	G 2"	+2°C..+95°C	96621355	216,00
UPS 32-25	180	G 2"	-25°C..+110°C	95906401	325,00
UPS 32-55	180	G 2"	-25°C..+110°C	95906409	399,00
UPS 32-100	180	G 2»	-25°C..+110°C	95906500	595,00
UPS 32-80 F	220	DN 32 PN06/10	-25°C..+110°C	95906458	546,00
UPS 32-100 F	220	DN 32 PN06/10	-25°C..+110°C	95906483	608,00
UPS 40-50 F	250	DN 40 PN06/10	-25°C..+110°C	95906420	483,00
UPS 40-80 F	250	DN 40 PN06/10	-25°C..+110°C	95906462	579,00
UPS 40-100 F	250	DN 40 PN06/10	-25°C..+110°C	95906486	661,00

UPSD Серии 100, 1 x 230 В

Сдвоенные насосы

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Доп. температура жидкости	Артикул	Цена, EUR
UPSD 32-50	180	G 2"	-25°C..+110°C	95906413	613,00
UPSD 32-50 F	220	DN 32 PN06/10	-25°C..+110°C	95906416	650,00
UPSD 32-80	180	G 2"	-25°C..+110°C	95906455	801,00
UPSD 32-80 F	220	DN 32 PN06/10	-25°C..+110°C	95906459	854,00
UPSD 32-100 F	250	DN 40 PN06/10	-25°C..+110°C	95906484	1295,00
UPSD 40-50 F	250	DN 40 PN06/10	-25°C..+110°C	95906423	918,00
UPSD 40-80 F	250	DN 40 PN06/10	-25°C..+110°C	95906465	1023,00
UPSD 40-100 F	250	DN 40 PN06/10	-25°C..+110°C	95906487	1308,00

UP / UPS / UPD Серии 100, 3 x 400 В

Группа продукта А1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Доп. температура жидкости	Артикул	Цена, EUR
UPS 25-40 3 x 400 В	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	59544800	217,00
UPS 25-50 3 x 400 В	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	59545800	284,00
UPS 25-60 3 x 400 В	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	59546800	271,00

Принадлежности. Трубные присоединения

Группа продукта Z

Тип продукта		Размер	Материал	Артикул	Цена, EUR
Трубное присоединение для UPS 20	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x Rp 3/4"	Чугун	00525156*	7,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x Rp 1/2" IG/R 3/4" AG	Латунь	96433909	13,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x R 1" AG	Медь	00525197	33,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x Rp 3/4"	Латунь	00525152	13,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/4" x 22 мм	Латунь	00519801	41,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/4" x Rp 3/4"	Латунь	00519802	37,00
	Обратный клапан	G 1 1/4" x R 1 1/4" AG	Бронза	91076508	53,00
Трубное присоединение для UPS 25..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x Rp 3/4"	Чугун	00525191	22,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1"	Чугун	00525153*	8,00
SOLAR 25..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1"	Латунь	00525192	30,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x R 1" AG	Чугун	00525154	12,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x R 1 1/4" AG	Чугун	00525155	9,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 18 мм	Латунь	00525193	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 22 мм	Латунь	00525194	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 28 мм	Латунь	00525195	24,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 3/4"	Латунь	00519805	34,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1"	Латунь	00519806	34,00
Трубное присоединение для UPS 32	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1 1/4"	Латунь	00519807	37,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2" x Rp 1"	Чугун	00505534	14,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2" x Rp 1 1/4"	Чугун	00505532*	10,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2" x Rp 1 1/4"	Бронза	00505535	58,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2" x Rp 1 1/4"	Латунь	00505539	67,00

* Стандартное трубное соединение

В комплект поставки входят присоединения (без уплотнительных колец) для одного насоса.

Условные обозначения:

G - трубная резьба;

Rp - внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба;

AG - наружная трубная резьба.

GRUNDFOS COMFORT, 1 x 230 В

Группа продукта А3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал	Артикул	Цена, EUR
UP 15-14 В	80	Rp 1/2"		Латунь	96433883	144,00
UP 15-14 ВU	80	Rp 1/2"	с таймером	Латунь	96433884	195,00
UP 15-14 ВТ	80	Rp 1/2"	с термостатом	Латунь	96433885	195,00
UP 15-14 ВUТ	80	Rp 1/2"	с таймером и термостатом	Латунь	96433886	245,00
Исполнение со встроенным обратным клапаном и отсечным вентилем						
UP 20-14 ВХ	110	G 1 1/4"		Латунь	96433887	178,00
UP 20-14 ВХU	110	G 1 1/4"	с таймером	Латунь	96433888	229,00
UP 20-14 ВХТ	110	G 1 1/4"	с термостатом	Латунь	96433889	229,00
UP 20-14 ВХUТ	110	G 1 1/4"	с таймером и термостатом	Латунь	96433890	279,00

UP / UPS Серии 100, 1 x 230 В

Группа продукта А3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал	Артикул	Цена, EUR
UP 20-07 N	150	G 1 1/4"		Нерж. сталь	59640506	206,00
UP 20-15 N	150	G 1 1/4"		Нерж. сталь	59641500	234,00
UP 20-30 N	150	G 1 1/4"		Нерж. сталь	59643500	294,00
UP 20-30 NK**	150	G 1 1/4"		Нерж. сталь	59643501	310,00
UP 20-45 N	150	G 1 1/4"		Нерж. сталь	95906472	353,00
UPS 25-40 N	180	G 1 1/2"		Нерж. сталь	96913060	308,00
UPS 25-60 N	180	G 1 1/2"		Нерж. сталь	96913085	396,00
UPS 25-60 NK**	180	G 1 1/2"		Нерж. сталь	96913059	400,00
UPS 25-80 N	180	G 1 1/2"		Нерж. сталь	95906439	567,00
UPS 32-80 N	180	G 2"		Нерж. сталь	95906448	684,00
UPS 40-50 FN	250	DN 40 PN06/10		Нерж. сталь	95906422	918,00

** Исполнение для перекачивания жидкости с отрицательной температурой (до -25°C)

UP Серии 100, 3 x 400 В

Группа продукта А3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал	Артикул	Цена, EUR
UP 20-15 N 3 x 400 В	150	G 1 1/4"		Нерж. сталь	59641800	338,00
UP 20-30 N 3 x 400 В	250	G 1 1/4"		Нерж. сталь	59643800	338,00

* Необходима внешняя защита электродвигателя.

Принадлежности. Трубные присоединения

Группа продукта Z

Тип продукта		Размер	Материал	Артикул	Цена, EUR
Стандартное трубное присоединение для UP 15-14 B.	Отсечной вентиль	R 1/2" x Rp 1/2"	Латунь	96433905	11,00
	Обратный клапан	R 1/2" x Rp 1/2"	Латунь	96433904	19,00
	Монтажный комплект (состоит из отсечного вентилля и обратного клапана с резьбовыми соединениями)	R 1/2" AG x 15 мм	Латунь	00ID8748	30,00
Трубное присоединение для UP 20.	Резьбовое трубное соединение для пайки	G 1 1/4" x 15 мм / R 1/2" AG	Латунь	96433907	12,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x Rp 1/2" IG / R 3/4 AG	Латунь	96433909	13,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x Rp 3/4"	Латунь	00525152*	13,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4" x R 1 AG	Медь	00525197	33,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/4" x 15 мм	Латунь	00525157	19,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/4" x 18 мм	Латунь	00525158	19,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/4" x 22 мм	Латунь	00525159	19,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/4" x 28 мм	Латунь	00525190	19,00
	Пресс-фитинг Marpress (комплект)	G 1 1/4" x 15 мм	Нерж. сталь	91074590	37,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/4" x 22 мм	Латунь	00519801	41,00
Трубное присоединение для UPS 25..N	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/4" x Rp 3/4	Латунь	00519802	37,00
	Обратный клапан	G 1 1/4" x R 11/4" AG	Бронза	91076508	53,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1"	Латунь	00525192	30,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 18 мм	Латунь	00525193	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 22 мм	Латунь	00525194	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2" x 28 мм	Латунь	00525195	24,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 3/4	Латунь	00519805	34,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 1"	Латунь	00519806	34,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2" x Rp 11/4"	Латунь	00519807	37,00
	Трубное присоед. для UPS 32-80 N	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2" x Rp 11/4"	Бронза	00505535
Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)		G 2" x Rp 11/4"	Латунь	00505539	67,00

* Стандартное трубное присоединение

В комплект поставки входят присоединения (без уплотнительных колец) для одного насоса.

Условные обозначения:

G - трубная резьба;

Rp - внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба;

AG - наружная трубная резьба.

Скважинные насосы SQ/SQE (диаметр 3")

Группа продукта B1

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200-240В Артикул	Цена, EUR	Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200-240В Артикул	Цена, EUR
SQ 1 Присоединительный размер Rp 1 1/4					SQE 1 Присоединительный размер Rp 1 1/4				
SQ 1 - 35	MS 3	0,7	96510178	786,00	SQE 1 - 35	MSE 3	0,7	96510071	863,00
SQ 1 - 50	MS 3	0,7	96510179	849,00	SQE 1 - 50	MSE 3	0,7	96510141	937,00
SQ 1 - 65	MS 3	0,7	96510190	914,00	SQE 1 - 65	MSE 3	0,7	96510142	1007,00
SQ 1 - 80	MS 3	1,15	96510191	1103,00	SQE 1 - 80	MSE 3	1,15	96510143	1214,00
SQ 1 - 95	MS 3	1,15	96510192	1149,00	SQE 1 - 95	MSE 3	1,15	96510144	1264,00
SQ 1 - 110	MS 3	1,15	96510193	1194,00	SQE 1 - 110	MSE 3	1,15	96510145	1313,00
SQ 1 - 125	MS 3	1,68	96510194	1424,00	SQE 1 - 125	MSE 3	1,68	96510146	1567,00
SQ 1 - 140	MS 3	1,68	96510195	1471,00	SQE 1 - 140	MSE 3	1,68	96510147	1618,00
SQ 1 - 155	MS 3	1,85	96510196	1517,00	SQE 1 - 155	MSE 3	1,68	96510148	1669,00
SQ 2 Присоединительный размер Rp 1 1/4					SQE 2 Присоединительный размер Rp 1 1/4				
SQ 2 - 35	MS 3	0,7	96510198	813,00	SQE 2 - 35	MSE 3	0,7	96510150	897,00
SQ 2 - 55	MS 3	1,15	96510199	863,00	SQE 2 - 55	MSE 3	1,15	96510151	951,00
SQ 2 - 70	MS 3	1,15	96510200	956,00	SQE 2 - 70	MSE 3	1,15	96510152	1052,00
SQ 2 - 85	MS 3	1,68	96510201	1070,00	SQE 2 - 85	MSE 3	1,68	96510153	1177,00
SQ 2 - 100	MS 3	1,68	96510202	1327,00	SQE 2 - 100	MSE 3	1,68	96510154	1461,00
SQ 2 - 115	MS 3	1,68	96510203	1375,00	SQE 2 - 115	MSE 3	1,68	96510155	1511,00
SQ 3 Присоединительный размер Rp 1 1/4					SQE 3 Присоединительный размер Rp 1 1/4				
SQ 3 - 30	MS 3	0,7	96510204	781,00	SQE 3 - 30	MSE 3	0,7	96510156	860,00
SQ 3 - 40	MS 3	0,7	96510205	827,00	SQE 3 - 40	MSE 3	0,7	96510157	911,00
SQ 3 - 55	MS 3	1,15	96510206	956,00	SQE 3 - 55	MSE 3	1,15	96510158	1052,00
SQ 3 - 65	MS 3	1,15	96510207	1070,00	SQE 3 - 65	MSE 3	1,15	96510159	1177,00
SQ 3 - 80	MS 3	1,68	96510208	1327,00	SQE 3 - 80	MSE 3	1,68	96510160	1461,00
SQ 3 - 95	MS 3	1,68	96510209	1375,00	SQE 3 - 95	MSE 3	1,68	96510161	1511,00
SQ 3 - 105	MS 3	1,68	96510210	1420,00	SQE 3 - 105	MSE 3	1,68	96510162	1562,00
SQ 5 Присоединительный размер Rp 1 1/2					SQE 5 Присоединительный размер Rp 1 1/2				
SQ 5 - 15	MS 3	0,7	96510211	772,00	SQE 5 - 15	MSE 3	0,7	96510163	849,00
SQ 5 - 25	MS 3	0,7	96510212	804,00	SQE 5 - 25	MSE 3	0,7	96510164	886,00
SQ 5 - 35	MS 3	1,15	96510213	956,00	SQE 5 - 35	MSE 3	1,15	96510165	1052,00
SQ 5 - 50	MS 3	1,68	96510214	1070,00	SQE 5 - 50	MSE 3	1,68	96510166	1177,00
SQ 5 - 60	MS 3	1,68	96510215	1375,00	SQE 5 - 60	MSE 3	1,68	96510167	1511,00
SQ 5 - 70	MS 3	1,68	96510217	1420,00	SQE 5 - 70	MSE 3	1,68	96510168	1562,00
SQ 7 Присоединительный размер Rp 1 1/2					SQE 7 Присоединительный размер Rp 1 1/2				
SQ 7 - 15	MS 3	0,7	96510218	1058,00	SQE 7 - 15	MSE 3	0,7	96510169	1163,00
SQ 7 - 30	MS 3	1,15	96510219	1149,00	SQE 7 - 30	MSE 3	1,15	96510170	1264,00
SQ 7 - 40	MS 3	1,68	96510220	1471,00	SQE 7 - 40	MSE 3	1,68	96510171	1618,00

Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

Группа продукта B1

Тип продукта	Состоит из:	Артикул	Цена, EUR
SQE 2 - 55 с кабелем 40 м	- погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3x1,5 мм ² ;	96524505	2040,00
SQE 2 - 85 с кабелем 60 м	- блока управления CU 301; - напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л/7 бар;	96524506	2306,00
SQE 3 - 65 с кабелем 40 м	- датчика давления на 0-6 бар; - манометра на 0-10 бар;	96524501	2070,00
SQE 5 - 70 с кабелем 40 м	- запорного крана 3/4" со сливом; - 20 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе	96524503	2254,00

Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Состоит из:	Артикул	Цена, EUR
Для всех моделей SQE	- блока управления CU 301; - напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар; - датчика давления на 0-6 бар; - запорного крана 3/4"; - манометра на 0-10 бар; - хомутов	96524504	646,00

Принадлежности для насосов SQ / SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Исполнение	Артикул	Цена, EUR
Реле давления				
MDR 21/6	Реле давления для SQ, 2-х полюсное		00ID6462	33,00
PM 2	Реле давления с защитой от "сухого хода" и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-5 бар, макс/ нагрузка 10 А, кабель 1,5 м		96848740	139,00
Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде				
3x1,5 мм²	Круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой		00ID7946	3,00
3x2,5 мм²	Круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой		00ID7947	4,00
3x4,0 мм²	Круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой		00ID7948	6,00
3x6,0 мм²	Круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой		00RM4098	8,00
3x1,5 мм²	Плоский, 3-жильный с защитной жилой		00RM3952	3,00
Кабельная муфта				
Термоусадочная муфта KM	Для герметичного соединения кабеля электродвигателя с силовым в водонепроницаемой оболочке			
	Круглый кабель	3 x 4,0 мм ² , 3 x 6,0 мм ²	96021473	23,00
	Плоский кабель	3 x (1,5 - 6,0) мм ²	00116251	34,00
Стальной трос				
	Допустимая нагрузка			
2 мм¹	до 100 кг		00ID8957	2,00
5 мм¹	до 650 кг		00ID8958	4,00
	¹ длина троса в заказе должна быть кратна 50 м			
Зажимы для троса				
Зажимы для троса из нержавеющей стали (1.4401)	Для троса 2 мм. Для каждой проушины необходимо 2 шт. Для троса 5 мм. Для каждой проушины необходимо 2 шт.		00ID8960 00ID8959	2,00 3,00

Распределительный электрошкаф для SQ

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Артикул	Цена, EUR
SQSK	Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению, уровню. Номинальный ток насоса не более 11,5 А. Габариты: 125x125x100, класс защиты IP65. Оснащен: многопозиционным переключателем (O-A-St), сетевой контактор, предохранитель, беспотенциальным контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса.	91071932	207,00

Реле давления. 1-полюсное реле без автомата защиты электродвигателя

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон регулирования вкл.-min/выкл.-max	Артикул	Цена, EUR
FF 4-2 DAY	0,04 / 2 бар	00ID7517	75,00
FF 4-4 DAY	0,07 / 4 бар	00ID8952	77,00
FF 4-8 DAY	0,2 / 8 бар	00ID8953	81,00
FF 4-16 DAY	0,4 / 16 бар	00ID8954	88,00
FF 4-32 DAN	0,8 / 32 бар	00ID9074	116,00

Насосы и насосные установки самовсасывающего типа
для систем бытового водоснабжения MQ/JP/Hydrojet

Группа продукта C

Тип продукта	Исполнение	Мощность двигателя P1, кВт	Макс. подача, м ³ /ч	Макс. напор, м	Присоединение	Напряжение	Артикул	Цена, EUR
MQ 3-35	Автоматическая установка водоснабжения с многоступенчатым самовсасывающим насосом, встроенной системой управления и мембранной емкостью.	0,850	3,2	35	G 1"	1x220-230В	96515412	539,00
MQ 3-45	Встроенная защита от «сухого хода» с автоматическим перезапуском. Установка укомплектована обратным клапаном.	1,000	4,2	43	G 1"	1x220-230В	96515415	564,00
Hydrojet JP-5 Бак 24 л. Тип 2	Автоматическая установка водоснабжения с насосом JP, укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой,	0,775	3,0	40	G 1"	1x220-230В	4651BPBB	440,00
Hydrojet JP-6 Бак 24 л. Тип 2	реле давления, манометром. Рабочее колесо из пластика.	1,400	4,5	48	G 1"	1x220-230В	4661BPBB	514,00

Дренажный насос Unilift KP с корпусом из нержавеющей стали

с электродвигателем 1 х 220-230 В, 50 Гц, патрубком Rp 1", со штекером SCHUKO, 60 шт. на паллете. Полуоткрытое рабочее колесо имеет свободный проход 10 мм и обеспечивает перекачивание грунтовых, дождевых и незагрязненных сточных вод. Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +50°C

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P1, кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток, А	Автоматический контроль уровня	Длина кабеля, м	Артикул	Цена, EUR
Unilift KP 150-M1	0,30	1x230 В	1,3	-	10	011Н1300	275,00
Unilift KP 150-A1	0,30	1x230 В	1,3	Поплавковый выключатель	10	011Н1800	292,00
Unilift KP 150-AV1	0,30	1x230 В	1,3	Вертикальный	10	011Н1900	308,00
Unilift KP 250-M1	0,50	1x230 В	2,2	-	10	012Н1300	325,00
Unilift KP 250-A1	0,50	1x230 В	2,2	Поплавковый выключатель	10	012Н1800	341,00
Unilift KP 250-AV1	0,50	1x230 В	2,2	Вертикальный	10	012Н1900	358,00
Unilift KP 350-M1	0,70	1x230 В	3,2	-	10	013Н1300	412,00
Unilift KP 350-A1	0,70	1x230 В	3,2	Поплавковый выключатель	10	013Н1800	440,00
Unilift KP 350-AV1	0,70	1x230 В	3,2	Вертикальный	10	013Н1900	505,00

(Unilift KP....AV для перекачивания только чистой воды, не содержащей волоконистых включений или мыла, в сборе с обраным клапаном)

Дренажный насос Unilift CC с корпусом из композита

Одноступенчатый погружной дренажный насос для перекачивания грунтовых, дождевых и незагрязненных сточных вод с вертикальным напорным патрубком и погружным 1-фазным электродвигателем 1 х 230 В, 50 Гц. Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Напорный патрубок имеет универсальное резьбовое соединение - 3/4", 1" и 5/4". Насос поставляется со съемной нержавеющей решеткой на всасывании. Способен обеспечить практически полное удаление воды из приемки, остаточный уровень жидкости в приемке - 3 мм (со снятой решеткой). Свободный проход - 10 мм. Класс термостойкости изоляции А (155оС), имеется защита от перегрева. Насос комплектуется кабелем (L=10 м) со штекером SCHUKO. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +40°C

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P1, кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток, А	Поплавковый выключатель	Диаметр патрубка	Артикул	Цена, EUR
Unilift CC 5 M1	0,24	1x230 В	1,1	-	3/4", 1" и 5/4"	96280965	186,00
Unilift CC 5 A1	0,24	1x230 В	1,1	x	3/4", 1" и 5/4"	96280966	198,00
Unilift CC 7 M1	0,38	1x230 В	1,7	-	3/4", 1" и 5/4"	96280967	220,00
Unilift CC 7 A1	0,38	1x230 В	1,7	x	3/4", 1" и 5/4"	96280968	230,00
Unilift CC 9 M1	0,78	1x230 В	3,7	-	3/4", 1" и 5/4"	96280969	281,00
Unilift CC 9 A1	0,78	1x230 В	3,7	x	3/4", 1" и 5/4"	96280970	298,00

Дренажные насосы серии Unilift AP

Дренажные насосы типа Unilift AP 12 из нержавеющей стали. Диаметр условного свободного прохода рабочего колеса 12 мм, частота вращения 2900 1/мин. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +55°C (кратковременно до +70°C)

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока, А	Напорный патрубок	Длина кабеля, м	Тип штекера	Поплавок	Блок управления	Артикул	Цена, EUR
Unilift AP 12.40.04.1	1x230 В	0,70/0,40	3,0	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96011016	531,00
Unilift AP 12.40.04.A1	1x230 В	0,70/0,40	3,0	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96011018	575,00
Unilift AP 12.40.04.3	3x400 В	0,70/0,40	1,2	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96011024	513,00
Unilift AP 12.40.04.A3	3x400 В	0,70/0,40	1,2	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023871	679,00
Unilift AP 12.40.06.1	1x230 В	0,90/0,60	4,4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001720	553,00
Unilift AP 12.40.06.A1	1x230 В	0,90/0,60	4,4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010979	611,00
Unilift AP 12.40.06.3	3x400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001652	535,00
Unilift AP 12.40.06.A3	3x400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023872	717,00
Unilift AP 12.40.08.1	1x230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001869	618,00
Unilift AP 12.40.08.A1	1x230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010980	676,00
Unilift AP 12.40.08.3	3x400 В	1,20/0,80	2,1	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001791	597,00
Unilift AP 12.40.08.A3	3x400 В	1,20/0,80	2,1	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023873	753,00
Unilift AP 12.50.11.1	1x230 В	1,70/1,10	8,5	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96001958	873,00
Unilift AP 12.50.11.A1	1x230 В	1,70/1,10	8,5	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010981	941,00
Unilift AP 12.50.11.3	3x400 В	1,70/1,20	3,2	Rp 2"	10	-	-	-	96001975	842,00
Unilift AP 12.50.11.A3	3x400 В	1,70/1,20	3,2	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023874	1007,00

x - входит в комплект поставки

Дренажные и грязевые насосы Unilift AP 35 В, Unilift AP 50 В с корпусом из нержавеющей стали

Насос со свободно-вихревым рабочем колесом. Напорный патрубок R 2". По заказу комплектуется системой автоматической трубной муфты. Частота вращения 2900 1/мин. Насос с кабелем 10 м.

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +55°C (кратковременно до +70°C)

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока, А	Диаметр	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Вес, кг	Артикул	Цена, EUR
Unilift AP 35B.50.06.A1.V	1x230 В	0,99/0,66	4,4	35	Schuko	x	35	6,8	96468356	477,00
Unilift AP 35B.50.06.1.V	1x230 В	0,99/0,66	4,4	-	Schuko	-	35	6,8	96004563	407,00
Unilift AP 35B.50.06.3.V	3x400 В	0,99/0,66	1,6	-	-	-	35	7,4	96468190	455,00
Unilift AP 35B.50.08.A1.V	1x230 В	1,22/0,71	5,5	-	Schuko	x	35	10,1	96468355	562,00
Unilift AP 35B.50.08.1.V	1x230 В	1,22/0,71	5,5	-	Schuko	-	35	10,1	96004575	492,00
Unilift AP 35B.50.08.3.V	3x400 В	1,23/0,78	2,0	35	-	-	35	8,4	96468193	541,00
Unilift AP 50B.50.08.A1.V	1x230 В	1,20/0,74	5,4	50	Schuko	x	50	10,1	96468354	726,00
Unilift AP 50B.50.08.1.V	1x230 В	1,20/0,74	5,4	-	Schuko	-	50	10,1	96004587	648,00
Unilift AP 50B.50.08.3.V	3x400 В	1,20/0,80	2,0	-	-	-	50	8,4	96468194	648,00
Unilift AP 50B.50.11.A1.V	1x230 В	1,75/1,21	8,0	-	Schuko	x	50	10,2	96468352	881,00
Unilift AP 50B.50.11.1.V	1x230 В	1,75/1,21	8,0	-	Schuko	-	50	10,2	96004599	800,00
Unilift AP 50B.50.11.3.V	3x400 В	1,75/1,31	2,8	50	-	-	50	9,7	96468195	764,00
Unilift AP 50B.50.15.3.V	3x400 В	2,15/1,50	3,0	50	-	-	50	10,0	96468196	894,00

Дренажные и грязевые насосы Unilift AP 35, Unilift AP 50 из нержавеющей стали

Насос со свободно-вихревым рабочем колесом. Частота вращения 2900 1/мин.

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +55°C (кратковременно до +70°C)

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока, А	Напорный патрубок	Длина кабеля, м	Тип штекера	Поплавок	Пульт управления	Артикул	Цена, EUR
Unilift AP 35.40.06.1.V	1x230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001796	614,00
Unilift AP 35.40.06.A1.V	1x230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010982	682,00
Unilift AP 35.40.06.3.V	3x400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96000169	594,00
Unilift AP 35.40.06.A3.V	3x400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023875	753,00
Unilift AP 35.40.08.1.V	1x230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001672	672,00
Unilift AP 35.40.08.A1.V	1x230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010983	723,00
Unilift AP 35.40.08.3.V	3x400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001718	649,00
Unilift AP 35.40.08.A3.V	3x400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023876	814,00
Unilift AP 50.50.08.1.V	1x230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96010595	882,00
Unilift AP 50.50.08.A1.V	1x230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010984	961,00
Unilift AP 50.50.08.3.V	3x400 В	1,20/0,80	2	Rp 2"	10	-	-	-	96010563	853,00
Unilift AP 50.50.08.A3.V	3x400 В	1,20/0,80	2	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023877	1029,00
Unilift AP 50.50.11.1.V	1x230 В	1,60/1,10	8	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96010577	1334,00
Unilift AP 50.50.11.A1.V	1x230 В	1,60/1,10	8	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010985	1411,00
Unilift AP 50.50.11.3.V	3x400 В	1,60/1,20	3	Rp 2"	10	-	-	-	96010562	1292,00
Unilift AP 50.50.11.A3.V	3x400 В	1,60/1,20	3	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023878	1467,00

x - входит в комплект поставки

Канализационные насосы SEG с режущим механизмом.

Длина силового кабеля 10 м. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +40°C

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение	Номинальный ток, А	Напорный патрубок	Артикул	Цена, EUR
SEG.40.09.2.1.502	1x230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96075893	1427,00
SEG.40.09.Ех.2.1.502	1x230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96075894	1577,00
SEG.40.09.2.50В	3x400-415 В	2,6	DN 40 / DN 50	96075897	1427,00
SEG.40.09.Ех.2.50В	3x400-415 В	2,6	DN 40 / DN 50	96075898	1577,00
SEG.40.12.2.1.502	1x230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075901	1427,00
SEG.40.12.Ех.2.1.502	1x230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075902	1577,00
SEG.40.12.2.50В	3x400-415 В	3,1	DN 40 / DN 50	96075905	1427,00
SEG.40.12.Ех.2.50В	3x400-415 В	3,1	DN 40 / DN 50	96075906	1577,00
SEG.40.15.2.50В	1x230 В	3,8	DN 40 / DN 50	96075909	1611,00
SEG.40.15.Ех.2.50В	1x230 В	3,8	DN 40 / DN 50	96075910	1718,00
SEG.40.26.2.50В	3x400-415 В	5,3	DN 40 / DN 50	96075913	1999,00
SEG.40.26.Ех.2.50В	3x400-415 В	5,3	DN 40 / DN 50	96075914	2091,00
SEG.40.31.2.50В	1x230 В	6,3	DN 40 / DN 50	96075915	2071,00
SEG.40.31.Ех.2.50В	1x230 В	6,3	DN 40 / DN 50	96075916	2163,00
SEG.40.40.2.50В	3x400-415 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075917	2416,00
SEG.40.40.Ех.2.50В	3x400-415 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075918	2523,00

Ех - взрывозащищенное исполнение

Принадлежности для SEG

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Артикул	Цена, EUR
1 Колено 90° оцинкованная сталь	R / Rp 1 1/2"	96001979	20,00
	R / Rp 2"	96001980	22,00
2 Колено 90° оцинкованная сталь	Rp 1 1/2"	96489956	23,00
	Rp 2"	96001990	32,00
3 Ниппель	R 1 1/2", наруж. резьба	96489958	14,00
	R 2", внутр. резьба	96001993	13,00
4 Шаровой обратный клапан серый чугун	Rp 1 1/2"	96489972	118,00
	Rp 2"	96002002	135,00
5 Задвижка, латунь	Rp 1 1/2"	96489973	52,00
	Rp 2"	96002005	50,00
6 Задвижка, серый чугун	Rp 1 1/2"	96489977	147,00
	Rp 2"	96489976	197,00
7 Надводная муфта с обратным клапаном	Rp / Rp 2"	96076089	214,00
8 Подставка для переносного исполнения SEG (нерж. сталь)		96076196	49,00
9 Автоматическая трубная муфта	Rp 1 1/2"	96076063	154,00
10 Шкаф управления CU 100 А - в комплекте с поплавковым выключателем	CU 100.230.1.9.30/150	96076209	389,00
	CU 100.230.1.9.30/150.A	96076197	463,00
	CU 100.230.1.9.30	96076194	330,00
	CU 100.230.1.9.30 А	96076195	385,00
	CU 100.400.3.5.A (для трехфазных насосов)	96914019	402,00

Дренажные канализационные насосные установки SOLOLIFT+/LIFTAWAY

Канализационная насосная установка SOLOLIFT2

Малогабаритные полностью укомплектованные и готовые к монтажу канализационные насосные установки. Электродвигатель снабжен тепловой защитой. Установки снабжены кабелем L=1,2 м с Schuko штекером, напряжение 1 х 230 В, 50 Гц
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +50°C (Sololift2 C-3 до +90°C)

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P1, кВт	Номинальный ток, А	Размер Д x Ш x В, мм	Артикул	Цена, EUR
Sololift2 WC-1	0,62	3,0	453 x 176 x 263	97775314	486,00
Sololift2 WC-3	0,62	3,0	453 x 176 x 263	97775315	604,00
Sololift2 CWC-3	0,62	3,0	431 x 164 x 280	97775316	615,00
Sololift2 C-3	0,64	3,1	373 x 158 x 255	97775317	538,00
Sololift2 D-2	0,28	1,3	307 x 165 x 147	97775318	407,00

Расшифровка обозначения установок Sololift2:

- WC - модель имеет присоединение к унитазу и оснащена режущим механизмом
- C - модель с компактным дизайном
- D - модель для душа
- 1 - одно дополнительное присоединение (не считая присоединения для унитаза)
- 2 - два дополнительных присоединения
- 3 - три дополнительных присоединения

Внимание! Установки моделей C-3 и D-3 режущим механизмом не оснащены.

Liftaway C

Насосная установка для откачивания загрязненной воды, устанавливается на полу, предназначена для монтажа погружного насоса типа Unilift KP 150-A1 или Unilift KP 250-A1. Установка имеет пластмассовый резервуар жесткой, ударопрочной конструкции. Установка малогабаритная, и может устанавливаться на полу либо монтироваться на стене. В комплект поставки входят обратный клапан (типа заслонки), гибкий переходник с хомутами для напорного трубопровода диаметром 40 мм, крепежные элементы для крепления к полу или для монтажа на стене, а также резиновые ножки. Резьбовые всасывающие патрубки заглушены.

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +50°C (кратковременно до +70°C)

Насос Unilift KP должен заказываться отдельно

Группа продукта D

Тип продукта	Размер Д x Ш x В, мм	Артикул	Цена, EUR
Liftaway C	405 x 275 x 340	96003985	282,00

Liftaway B

Насосная установка для откачивания загрязненной воды, устанавливаемая под полом, и предназначенная для монтажа в ней дренажного насоса Unilift KP 150-A1, Unilift KP 250-A1 или грязевого насоса типа Unilift AP 12.40.04 A1...12.40.08.A1. Пластмассовый колодец с внутренней телескопической вставкой для регулирования высоты и крышкой с решетчатым трапами. В монтажный комплект для насосов Unilift KP или Unilift AP 12 входят обратный клапан, напорный патрубок, а также гибкий переходник между насосом и напорным трубопроводом.

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +50°C (кратковременно до +70°C)

Насос Unilift KP или Unilift AP 12 должен заказываться отдельно

Группа продукта D

Тип продукта	Размер Д x Ш x В, мм	Артикул	Цена, EUR
Liftaway B для KP	∅ 500 x 770	96003974	1023,00
Liftaway B для AP 12	∅ 500 x 770	96003975	1062,00

Одинарные насосы UPS Серия 200

со встроенным в электродвигатель термодатчиком; релейный модуль или модуль защиты электродвигателя заказывается дополнительно.

Температура перекачиваемой жидкости t=-10°C...120°C (кратковременно до 140°C)

Группа продукта E1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1x230В Артикул	Цена, EUR	Исполнение фланцев	3x400В Артикул	Цена, EUR			
UPS 32-30 F	DN 32	PN 06 / 10	96401733	504,00	PN 06 / 10	96401735	480,00			
UPS 32-60 F			96401771	541,00		96401777	516,00			
UPS 32-120 F			96401837	681,00		96401839	648,00			
UPS 40-30 F	DN 40	PN 06 / 10	96401870	608,00	PN 06 / 10	96401872	579,00			
UPS 40-60/4 F			96401897	747,00		96401899	711,00			
UPS 40-60/2 F			96401915	616,00		96401917	587,00			
UPS 40-120 F			96401942	776,00		96401944	740,00			
UPS 40-180 F			96401977	918,00		96401979	874,00			
UPS 40-185 F			96430299	935,00		96430296	891,00			
UPS 50-30 F			DN 50	PN 06 / 10		96402004	759,00	PN 06 / 10	96402006	721,00
UPS 50-60/4 F						96402035	934,00		96402037	889,00
UPS 50-60/2 F	96402053	776,00			96402055	740,00				
UPS 50-120 F	96402101	954,00			96402103	910,00				
UPS 50-180 F	96402134	1076,00			96402136	1025,00				
UPS 50-185 F	96430300	1097,00			96430297	1046,00				
UPS 65-30 F	DN 65	PN 06 / 10			96402177	954,00	PN 06 / 10		96402181	910,00
UPS 65-60/4 F			96402227	1142,00	96402229	1088,00				
UPS 65-60/2 F			96402258	954,00	96402260	910,00				
UPS 65-120 F			96402278	1142,00	96402280	1088,00				
UPS 65-180 F			-	-	96402316	1246,00				
UPS 65-185 F			-	-	96430298	1270,00				
UPS 80-30 F			DN 80	-	-	PN 06		96402346	1203,00	
-				-	-	PN 10		96402347	1237,00	
UPS 80-60 F	-	-		PN 06	96402391	1382,00				
-	-	-		PN 10	96402392	1416,00				
UPS 80-120 F	DN 100	-	-	PN 06	96402440	1424,00				
-		-	-	PN 10	96402441	1460,00				
UPS 100-30 F		-	-	PN 06	96402503	1558,00				
-	-	-	-	PN 10	96402508	1592,00				

Одинарные насосы UPS Серия 200 с бронзовым корпусом

со встроенным в электродвигатель термодатчиком; релейный модуль или модуль защиты электродвигателя заказывается дополнительно.

Температура перекачиваемой жидкости t=-10°C...120°C (кратковременно до 140°C)

Группа продукта E1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1x230В Артикул	Цена, EUR	Исполнение фланцев	3x400В Артикул	Цена, EUR			
UPS 32-30 FB	DN 32	PN 06 / 10	96401739	1010,00	PN 06 / 10	96401741	962,00			
UPS 32-60 FB			96401797	1083,00		96401808	1032,00			
UPS 32-120 FB			96401844	1361,00		96401846	1297,00			
UPS 40-30 FB	DN 40	PN 06 / 10	96401876	1215,00	PN 06 / 10	96401878	1158,00			
UPS 40-60/4 FB			96401900	1494,00		96401902	1422,00			
UPS 40-60/2 FB			96401921	1234,00		96401923	1175,00			
UPS 40-120 FB			96401949	1553,00		96401951	1478,00			
UPS 40-180 FB			96401983	1837,00		96401985	1748,00			
UPS 50-30 FB			DN 50	PN 06 / 10		96402010	1516,00	PN 06 / 10	96402012	1444,00
UPS 50-60/4 FB						96402038	1869,00		96402040	1781,00
UPS 50-60/2 FB	96402064	1553,00			96402072	1478,00				
UPS 50-120 FB	96402108	1910,00			96402110	1818,00				
UPS 50-180 FB	96402140	2152,00			96402142	2049,00				
UPS 65-30 FB	DN 60	PN 06 / 10	96402206	1910,00	PN 06 / 10	96402208	1818,00			
UPS 65-60/4 FB			96402233	2283,00		96402235	2174,00			
UPS 65-60/2 FB			96402262	1910,00		96402264	1818,00			
UPS 65-120 FB			96402285	2283,00		96402287	2174,00			
UPS 65-180 FB			-	-		96402320	2493,00			
UPS 80-30 FB	DN 80	-	-	PN 06	96404907	2405,00				
-		-	-	PN 10	96402356	2441,00				
UPS 80-60 FB		-	-	PN 06	96404916	2762,00				
-	-	-	-	PN 10	96402401	2797,00				
UPS 80-120 FB	DN 100	-	-	PN 06	96404924	2850,00				
-		-	-	PN 10	96402445	2886,00				
UPS 100-30 FB		-	-	PN 06	96404933	3115,00				
-	-	-	-	PN 10	96402527	3150,00				

Сдвоенные насосы UPSD Серия 200 со встроенными релейными модулями

Температура перекачиваемой жидкости T=-10°C...120°C (кратковременно до 140°C)

Группа продукта E1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1x230В Артикул	Цена, EUR	Исполнение фланцев	3x400В Артикул	Цена, EUR
UPSD 32-30 F	DN 32	PN 06 / 10	96401736	998,00	PN 06 / 10	96401738	950,00
UPSD 32-60 F			96401783	1071,00		96401792	1019,00
UPSD 32-120 F			96401841	1346,00		96401843	1283,00
UPSD 40-30 F	DN 40	PN 06 / 10	96401873	1201,00	PN 06 / 10	96401875	1145,00
UPSD 40-60/2 F			96401918	1219,00		96401920	1162,00
UPSD 40-120 F			96401946	1535,00		96401948	1463,00
UPSD 50-30 F	DN 50	PN 06 / 10	96402007	1500,00	PN 06 / 10	96402009	1428,00
UPSD 50-60/4 F			96404978	1848,00		96404980	1760,00
UPSD 50-60/2 F			96402057	1535,00		96402060	1463,00
UPSD 50-120 F			96402105	1889,00		96402107	1799,00
UPSD 50-180 F			96402137	2127,00		96402139	2026,00
UPSD 65-30 F	DN 65	PN 06 / 10	96402203	1889,00	PN 06 / 10	96402205	1799,00
UPSD 65-60/4 F			96402230	2258,00		96402232	2150,00
UPSD 65-60/2 F			96404981	1889,00		96404983	1799,00
UPSD 65-120 F			96402282	2258,00		96402284	2150,00
UPSD 65-180 F			-	-		96402318	2465,00
UPSD 80-30 F	DN 80		-	-	PN 06	96402352	2378,00
			-	-	PN 10	96402353	2415,00
UPSD 80-60 F			-	-	PN 06	96402397	2731,00
			-	-	PN 10	96402398	2768,00
UPSD 80-120 F			-	-	PN 06	96403131	2818,00
			-	-	PN 10	96403132	2855,00
UPSD 100-30 F	DN 100		-	-	PN 06	96402523	3081,00
			-	-	PN 10	96402524	3116,00

Циркуляционные насосы с «сухим ротором»

Одинарные насосы TP, 1 x 230 В, 1450 1/мин.

Электродвигатель: 1 x 230 В, 50 Гц, класс защиты IP 55. Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза. Штампованно-сварное рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304). Насосы с уплотнением BUBE/BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, а также для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Насосы с уплотнением RUUE/GQQE предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы WinCAPS учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.

Группа продукта F1

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE Артикул	Цена, EUR	RUUE/GQQE Артикул	Цена, EUR
TP 32-30/4	0,12	DN 32 PN 10	96401742	516,00	96438815	539,00
TP 32-40/4	0,18	DN 32 PN 10	96463864	672,00	96463868	696,00
TP 32-60/4	0,18	DN 32 PN 10	96463876	686,00	96463880	709,00
TP 40-30/4	0,12	DN 40 PN 10	96401879	606,00	96438818	630,00
TP 40-60/4	0,25	DN 40 PN 10	96401903	813,00	96438819	837,00
TP 40-90/4	0,18	DN 40 PN 10	96463902	747,00	96463906	869,00
TP 50-30/4	0,18	DN 50 PN 10	96402013	727,00	96438824	757,00
TP 50-60/4	0,37	DN 50 PN 10	96402041	966,00	96438826	989,00
TP 65-30/4	0,25	DN 65 PN 10	96402209	980,00	96438831	1004,00
TP 65-60/4	0,55	DN 65 PN 10	96402236	1154,00	96438833	1177,00
TP 80-30/4	0,37	DN 80 PN 10	96402358	1284,00	96438839	1308,00
TP 80-60/4	0,75	DN 80 PN 10	96402403	1460,00	96438843	1484,00
TP 100-30/4	0,55	DN 100 PN 10	96402529	1621,00	96438849	1645,00
TP 100-60/4	1,1	DN 100 PN 10	96402620	1717,00	96438853	1740,00

Одинарные насосы TP, 3 x 400 В, 2900 1/мин.

Электродвигатели мощностью до 1,5 кВт (включительно): 3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55. Электродвигатели мощностью более 2,2 кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью более 3,0 кВт (включительно) в качестве защиты от перегрузки встроены термисторы (PTC), для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле MS220C (No. продукта 00ID8945). Насосы отмеченные звездочкой (*), с мощностью электродвигателя более 1,1 кВт (включительно) оснащены электродвигателями 1-го (наивысшего) класса энергоэффективности EFF1 (согласно классификации CEMEP, Европейского Комитета Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры). Насосы, отмеченные звездочкой (*), имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные звездочкой, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304). Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионно-стойкое покрытие, нанесенное методом катафореза. Насосы с уплотнением BUBE/BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, а также для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Насосы с уплотнением RUUE/GQQE предназначены для перекачивания гликолевой растворов. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы WinCAPS учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.

Группа продукта F1

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Трубное присоединение	3 x 380-415 В BUBE/BAQE, Артикул	Цена, EUR	3 x 380-415 В RUUE/GQQE, Артикул	Цена, EUR	3x380-415В Бронза раб. колесо BAQE, Артикул	Цена, EUR
TP 50-60/2	0,37	DN 50 PN 06/10	96402083	750,00	96438873	774,00	-	-
TP 50-120/2	0,75	DN 50 PN 06/10	96402116	920,00	96438874	944,00	-	-
TP 50-180/2	0,75	DN 50 PN 06/10	96402148	1039,00	96438875	1063,00	-	-
TP 50-160/2*	1,10	DN 50 PN 16	96086973	1119,00	96086984	1173,00	96087006	1289,00
TP 50-190/2*	1,50	DN 50 PN 16	96086974	1212,00	96086985	1266,00	96087007	1382,00
TP 50-240/2*	2,20	DN 50 PN 16	96087177	1267,00	96087186	1321,00	96087204	1437,00
TP 50-290/2*	3,00	DN 50 PN 16	96087178	1351,00	96087187	1404,00	96087205	1520,00
TP 50-360/2*	4,00	DN 50 PN 16	96087179	1553,00	96087188	1606,00	96087206	1795,00
TP 50-430/2*	5,50	DN 50 PN 16	96087180	2055,00	96087189	2109,00	96087207	2298,00
TP 50-440/2*	7,50	DN 50 PN 16	96087181	2146,00	96087190	2200,00	96087208	2480,00
TP 50-570/2*	11,00	DN 50 PN 16	96087182	2904,00	96087191	2957,00	96087209	3237,00
TP 50-710/2*	15,00	DN 50 PN 16	96087183	3080,00	96087192	3134,00	96087210	3706,00
TP 50-830/2*	18,50	DN 50 PN 16	96087184	3863,00	96087193	3917,00	96087211	4489,00
TP 50-900/2*	22,00	DN 50 PN 16	96087185	4444,00	96087194	4497,00	96087212	5070,00
TP 65-60/2	0,55	DN 65 PN 06/10	96402270	922,00	96438878	946,00	-	-
TP 65-120/2	1,10	DN 65 PN 06/10	96402293	1160,00	96438879	1185,00	-	-
TP 65-180/2	1,50	DN 65 PN 06/10	96402325	1263,00	96438880	1287,00	-	-
TP 65-190/2*	2,20	DN 65 PN 16	96087501	1273,00	96087511	1326,00	96087531	1452,00
TP 65-230/2*	3,00	DN 65 PN 16	96087502	1363,00	96087512	1417,00	96087532	1543,00
TP 65-260/2*	4,00	DN 65 PN 16	96087503	1561,00	96087513	1614,00	96087533	1740,00
TP 65-340/2*	5,50	DN 65 PN 16	96087504	2096,00	96087514	2149,00	96087534	2348,00
TP 65-410/2*	7,50	DN 65 PN 16	96087505	2197,00	96087515	2250,00	96087535	2449,00
TP 65-460/2*	11,00	DN 65 PN 16	96087506	2954,00	96087516	3008,00	96087536	3378,00
TP 65-550/2*	15,00	DN 65 PN 16	96087507	3484,00	96087517	3538,00	96087537	3908,00
TP 65-660/2*	18,50	DN 65 PN 16	96087508	4141,00	96087518	4194,00	96087538	4565,00
TP 65-720/2*	22,00	DN 65 PN 16	96087509	4627,00	96087519	4681,00	96087539	5274,00
TP 65-930/2*	30,00	DN 65 PN 16	96087510	5390,00	96087520	5443,00	96087540	6036,00
TP 80-120/2	1,50	DN 80 PN 10	96402456	1468,00	96438886	1492,00	-	-
TP 100-120/2	2,20	DN 100 PN 10	96402679	1848,00	96438892	1873,00	-	-

Сдвоенные насосы TPD, 3 x 400 В, 1450 1/мин.

Электродвигатели мощностью до 1,5 кВт (включительно): 3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55. Электродвигатели мощностью более 2,2 кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55. В электродвигателях мощностью более 3,0 кВт (включительно) в качестве защиты от перегрузки встроены термисторы (PTC), для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле MS220C (No продукта 00ID8945). Насосы отмеченные звездочкой (*), с мощностью электродвигателя более 1,1 кВт (включительно) оснащены электродвигателями 1-го (наивысшего) класса энергоэффективности EFF1 (согласно классификации CEMEP, Европейского Комитета Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры). Насосы, отмеченные звездочкой (*), имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы. Насосы, не отмеченные звездочкой, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304). Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионно-стойкое покрытие, нанесенное методом катафореза. Насосы с уплотнением BUBE/BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, а также для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Насосы с уплотнением RUUE/GQQE предназначены для перекачивания гликолевой растворов. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы WinCAPS учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.

Группа продукта F1

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Трубное присоединение	3 x 380-415 В BUBE/BAQE, Артикул	Цена, EUR	3 x 380-415 В RUUE/GQQE, Артикул	Цена, EUR	3x380-415В Бронза раб. колесо BAQE, Артикул	Цена, EUR
TPD 32-30/4	0,12	DN 32 PN 10	96401752	943,00	96438983	992,00	-	-
TPD 32-80/4*	0,25	DN 32 PN 16	96086751	1930,00	96086754	2040,00	96086760	2379,00
TPD 32-100/4*	0,37	DN 32 PN 16	96086752	1968,00	96086755	2078,00	96086761	2417,00
TPD 32-120/4*	0,55	DN 32 PN 16	96086753	2033,00	96086756	2144,00	96086762	2587,00
TPD 40-30/4	0,12	DN 40 PN 06/10	96401889	1115,00	96438986	1163,00	-	-
TPD 40-100/4*	0,55	DN 40 PN 16	96086895	2214,00	96086898	2324,00	96086904	2713,00
TPD 40-130/4*	0,75	DN 40 PN 16	96086896	2265,00	96086899	2375,00	96086905	2868,00
TPD 40-160/4*	1,10	DN 40 PN 16	96086897	2626,00	96086900	2736,00	96086906	3229,00
TPD 50-30/4	0,25	DN 50 PN 06/10	96402023	1391,00	96438989	1440,00	-	-
TPD 50-60/4	0,37	DN 50 PN 06/10	96405767	1718,00	96439010	1767,00	-	-
TPD 50-90/4*	0,55	DN 50 PN 16	96087141	2378,00	96087147	2488,00	96087159	2877,00
TPD 50-110/4*	0,75	DN 50 PN 16	96087142	2636,00	96087148	2746,00	96087160	3322,00
TPD 50-130/4*	1,10	DN 50 PN 16	96087143	2682,00	96087149	2792,00	96087161	3368,00
TPD 50-160/4*	1,50	DN 50 PN 16	96087144	2728,00	96087150	2838,00	96087162	3415,00
TPD 50-190/4*	2,20	DN 50 PN 16	96087297	2831,00	96087299	2942,00	96087303	4121,00
TPD 50-230/4*	3,00	DN 50 PN 16	96087298	3094,00	96087300	3204,00	96087304	4383,00
TPD 65-30/4	0,25	DN 65 PN 06/10	96402219	1748,00	96438993	1797,00	-	-
TPD 65-60/4	0,55	DN 65 PN 06/10	96402248	2096,00	96438995	2144,00	-	-
TPD 65-90/4*	0,75	DN 65 PN 16	96087465	2677,00	96087471	2787,00	96087483	3197,00
TPD 65-110/4*	1,10	DN 65 PN 16	96087466	2780,00	96087472	2890,00	96087484	3653,00
TPD 65-130/4*	1,50	DN 65 PN 16	96087467	2934,00	96087473	3045,00	96087485	3808,00
TPD 65-150/4*	2,20	DN 65 PN 16	96087639	3181,00	96087642	3292,00	96087648	4055,00
TPD 65-170/4*	3,00	DN 65 PN 16	96087640	3321,00	96087643	3431,00	96087649	4194,00
TPD 65-240/4*	4,00	DN 65 PN 16	96087641	3814,00	96087644	3924,00	96087650	5145,00
TPD 80-30/4	0,37	DN 80 PN 10	96402378	2358,00	96438999	2406,00	-	-
TPD 80-60/4	0,75	DN 80 PN 10	96402427	2692,00	96439001	2740,00	-	-
TPD 100-30/4	0,55	DN 100 PN 10	96402599	3064,00	96439005	3113,00	-	-
TPD 100-60/4	1,10	DN 100 PN 10	96402667	3238,00	96439007	3287,00	-	-

Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение А с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением BAQE и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катодного анодирования. Электродвигатели мощностью до 1,5 кВт (включительно) 3х380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда", класс защиты IP55, для мощностей более 2,2 кВт (включительно) 3х380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты IP55.

В электродвигатели мощностью более 3,0 кВт (включительно) в качестве защиты от перегрузки встроены термисторы (PTC), для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле MS220C (артикул 00ID8945). Комплекуются электродвигателями "Premium" (энергоэффективность EFF1/IE2).

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные знаком "х" в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда NBG, изготовленные по стандарту ISO 2858, PN 16

NB 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium Артикул	Цена, EUR
NB 32-125.1/140	0,37	DN 50	DN 32	PN 16		95108934	953,00
NB 32-125/142	0,37	DN 50	DN 32	PN 16		96124910	944,00
NB 32-200.1/207	0,75	DN 50	DN 32	PN 16		97839402	1278,00
NB 32-200/219	1,5	DN 50	DN 32	PN 16		97839404	1420,00
NB 40-125/130	0,37	DN 65	DN 40	PN 16	x	96124958	1103,00
NB 40-125/142	0,55	DN 65	DN 40	PN 16	x	96124959	1176,00
NB 40-160/162	0,75	DN 65	DN 40	PN 16	x	97839198	1305,00
NB 40-200/219	2,2	DN 65	DN 40	PN 16	x	97839411	1617,00
NB 40-250/245	2,2	DN 65	DN 40	PN 16	x	97839371	1730,00
NB 40-250/260	3	DN 65	DN 40	PN 16	x	97839372	1818,00
NB 50-160/177	2,2	DN 65	DN 50	PN 16	x	97839419	1525,00
NB 50-200/210	2,2	DN 65	DN 50	PN 16	x	97839376	1584,00
NB 50-200/219	3	DN 65	DN 50	PN 16	x	97839377	1676,00
NB 50-250/263	4	DN 65	DN 50	PN 16	x	97837027	1719,00
NB 65-125/144	1,1	DN 80	DN 65	PN 16	x	97839380	1408,00
NB 65-160/165	1,5	DN 80	DN 65	PN 16	x	97839382	1411,00
NB 65-160/177	2,2	DN 80	DN 65	PN 16	x	97839383	1538,00
NB 65-200/219	4	DN 80	DN 65	PN 16	x	97837034	1845,00
NB 80-160/177	4	DN 100	DN 80	PN 16	x	97837107	1922,00
NB 80-200/222	7,5	DN 100	DN 80	PN 16	x	97837110	2948,00
NB 80-250/270	11	DN 100	DN 80	PN 16	x	97837043	3826,00
NB 80-315/305	15	DN 100	DN 80	PN 16	x	97837044	4268,00
NB 80-315/320	18,5	DN 100	DN 80	PN 16	x	97837045	4760,00
NB 80-315/334	22	DN 100	DN 80	PN 16	x	97837046	5057,00
NB 100-250/270	18,5	DN 125	DN 100	PN 16		97837124	4755,00

Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение А с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением BAQE и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза. Электродвигатели мощностью до 1,5 кВт (включительно) 3х380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда", класс защиты IP55, для мощностей более 2,2 кВт (включительно) 3х380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты IP55.

В электродвигатели мощностью более 3,0 кВт (включительно) в качестве защиты от перегрузки встроены термисторы (PTC), для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле MS220C (артикул 00ID8945). Комплекуются электродвигателями "Premium" (энергоэффективность EFF1/IE2).

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные знаком "х" в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда NBG, изготовленные по стандарту ISO 2858, PN 16

NB 2900 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium Артикул	Цена, EUR
NB 32-125.1/140	2,2	DN 50	DN 32	PN 16		97839212	1306,00
NB 32-125/130	2,2	DN 50	DN 32	PN 16		97839202	1311,00
NB 32-125/142	3	DN 50	DN 32	PN 16		97839203	1521,00
NB 32-160.1/155	2,2	DN 50	DN 32	PN 16		97839213	1379,00
NB 32-160/151	3	DN 50	DN 32	PN 16		97839204	1617,00
NB 32-160/163	4	DN 50	DN 32	PN 16		97836714	1551,00
NB 32-160/177	5,5	DN 50	DN 32	PN 16		97836715	1852,00
NB 32-200.1/188	4	DN 50	DN 32	PN 16		97836724	1652,00
NB 32-200.1/205	5,5	DN 50	DN 32	PN 16		97836725	1919,00
NB 32-200/190	5,5	DN 50	DN 32	PN 16		97836716	1931,00
<hr/>							
NB 40-125/139	4	DN 65	DN 40	PN 16	x	97836729	1581,00
NB 40-160/158	5,5	DN 65	DN 40	PN 16	x	97836730	1910,00
NB 40-160/172	7,5	DN 65	DN 40	PN 16	x	97836731	2084,00
NB 40-250/230	15	DN 65	DN 40	PN 16	x	97964044	3017,00
NB 40-250/245	18,5	DN 65	DN 40	PN 16	x	97964038	3288,00
NB 40-250/260	30	DN 65	DN 40	PN 16	x	97836777	4747,00
<hr/>							
NB 50-125/135	5,5	DN 65	DN 50	PN 16	x	97836738	1935,00
NB 50-125/144	7,5	DN 65	DN 50	PN 16	x	97836739	2097,00
NB 50-200/210	18,5	DN 65	DN 50	PN 16	x	97781382	3345,00
<hr/>							
NB 65-125/127	5,5	DN 80	DN 65	PN 16	x	97836747	1994,00
NB 65-125/137	7,5	DN 80	DN 65	PN 16	x	97836749	2210,00
NB 65-160/157	11	DN 80	DN 65	PN 16	x	97781427	2853,00
NB 65-160/173	15	DN 80	DN 65	PN 16	x	97781430	3030,00
NB 65-200/190	18,5	DN 80	DN 65	PN 16	x	97964045	3475,00
NB 65-200/219	37	DN 80	DN 65	PN 16	x	97836797	6021,00

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы.

Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция «In-Line»).

Основание и головная часть насоса отлиты из чугуна. рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания 3x380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на фирменной табличке насоса; 1x230 В- по запросу.

Электродвигатели мощностью 3,0 кВт и более поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы заказываются отдельно, см. "Принадлежности"

CR 1

Группа продукта F4

торцевое уплотнение HQQE,
эластомеры EPDM

торцевое уплотнение HQQV,
эластомеры Viton

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Овальный фланец Rp1" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN25/DN32 Артикул	Цена, EUR	Овальный фланец Rp1" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN25/DN32 Артикул	Цена, EUR
CR 1-2	0,37	96516169	581,00	96516239*	619,00	96516194	604,00	96516260	642,00
CR 1-3	0,37	96516170*	603,00	96516240*	641,00	96516196	626,00	96516261	664,00
CR 1-4	0,37	96516172	626,00	96516241*	664,00	96516197	649,00	96516262	686,00
CR 1-5	0,37	96516173	648,00	96516242*	686,00	96516199	671,00	96516263	709,00
CR 1-6	0,37	96516174	671,00	96516243*	709,00	96516201	694,00	96516264	731,00
CR 1-7	0,37	96516176	694,00	96516244*	731,00	96516202	716,00	96516265	754,00
CR 1-8	0,55	96516177	711,00	96516245*	749,00	96516203	734,00	96516266	771,00
CR 1-9	0,55	96516178	726,00	96478872*	763,00	96516205	748,00	96516267	786,00
CR 1-10	0,55	96516180	761,00	96516246*	799,00	96516206	783,00	96516268	821,00
CR 1-11	0,55	96516181	796,00	96516247*	833,00	96516207	818,00	96516269	856,00
CR 1-12	0,75	96516183	831,00	96516248*	868,00	96516209	853,00	96516270	891,00
CR 1-13	0,75	96516185	863,00	96516249*	901,00	96516210	886,00	96516271	923,00
CR 1-15	0,75	96516186	933,00	96516250*	971,00	96516211	955,00	96516272	993,00
CR 1-17	1,1	96516188	995,00	96516251*	1033,00	96516212	1018,00	96516273	1056,00
CR 1-19	1,1	96516190	1065,00	96516252*	1103,00	96516213	1088,00	96516274	1125,00
CR 1-21	1,1	96516192	1135,00	96516253*	1173,00	96516214	1158,00	96516275	1195,00
CR 1-23	1,1	96516193	1207,00	96516254	1245,00	96516215	1230,00	96516276	1268,00
CR 1-25	1,5	-	-	96516255*	1380,00	-	-	96516277	1402,00
CR 1-27	1,5	-	-	96516256	1449,00	-	-	96516278	1472,00
CR 1-30	1,5	-	-	96516257	1557,00	-	-	96516279	1579,00
CR 1-33	2,2	-	-	96513309	1746,00	-	-	96513341	1769,00
CR 1-36	2,2	-	-	96513340	1853,00	-	-	96513342	1876,00

GRUNDFOS

CR 3

Группа продукта F4

торцевое уплотнение HQQE,
эластомеры EPDM

торцевое уплотнение HQQV,
эластомеры Viton

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Овальный фланец Rp1" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN25/DN32 Артикул	Цена, EUR	Овальный фланец Rp1" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN25/DN32 Артикул	Цена, EUR
CR 3-2	0,37	96516590	576,00	96516649*	614,00	96516606	599,00	96516672	637,00
CR 3-3	0,37	96516591	609,00	96516650*	646,00	96516607	631,00	96516673	669,00
CR 3-4	0,37	96516592	644,00	96516651*	682,00	96516608	666,00	96516674	704,00
CR 3-5	0,37	96509508	676,00	96516652*	714,00	96516609	699,00	96516675	736,00
CR 3-6	0,55	96516593	694,00	96516653*	731,00	96516610	716,00	96497736	754,00
CR 3-7	0,55	96516594	728,00	96516654*	766,00	96516611	751,00	96516676	789,00
CR 3-8	0,75	96516595	773,00	96516655*	811,00	96516612	796,00	96516677	834,00
CR 3-9	0,75	96516596	808,00	96516656*	846,00	96516613	831,00	96516678	868,00
CR 3-10	0,75	96516597	843,00	96516657*	881,00	96516614	866,00	96516679	904,00
CR 3-11	1,1	96516598	893,00	96516658*	931,00	96516615	916,00	96516680	953,00
CR 3-12	1,1	96516599	928,00	96516659*	966,00	96516616	951,00	96516681	988,00
CR 3-13	1,1	96516600	963,00	96516660*	1001,00	96516617	985,00	96516682	1023,00
CR 3-15	1,1	96516601	1035,00	96516661*	1073,00	96516618	1058,00	96516683	1096,00
CR 3-17	1,5	96516602	1180,00	96516662*	1218,00	96516619	1203,00	96516684	1240,00
CR 3-19	1,5	96516603	1252,00	96516663*	1290,00	96516620	1275,00	96516685	1313,00
CR 3-21	2,2	96513343	1285,00	96513345*	1322,00	96513353	1307,00	96513355	1345,00
CR 3-23	2,2	96513344	1357,00	96513346	1395,00	96513354	1380,00	96513356	1417,00
CR 3-25	2,2	-	-	96513347	1462,00	-	-	96513357	1484,00
CR 3-27	2,2	-	-	96513348	1532,00	-	-	96513358	1554,00
CR 3-29	2,2	-	-	96513349*	1604,00	-	-	96513359	1627,00
CR 3-30	3	-	-	96513350	1684,00	-	-	96513360	1707,00
CR 3-33	3	-	-	96513351	1754,00	-	-	96513361	1776,00
CR 3-36	3	-	-	96513352	1861,00	-	-	96513362	1883,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

* Поддерживается складской запас

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы.

Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция «In-Line»).

Основание и головная часть насоса отлиты из чугуна. рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания 3x380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на фирменной табличке насоса; 1x230 В- по запросу.

Электродвигатели мощностью 3,0 кВт и более поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы заказываются отдельно, см. "Принадлежности"

CR 5

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Овальный фланец Rp1 1/4" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN25/DN32 Артикул	Цена, EUR	Овальный фланец Rp1 1/4" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN25/DN32 Артикул	Цена, EUR
CR 5-2	0,37	96516975	671,00	96517037*	709,00	96517003	694,00	96517059	731,00
CR 5-3	0,55	96516976	703,00	96517038*	741,00	96517004	726,00	96517060	764,00
CR 5-4	0,55	96516977	758,00	96517039*	796,00	96517005	781,00	96517061	819,00
CR 5-5	0,75	96516978	816,00	96517040*	853,00	96517006	838,00	96517062	876,00
CR 5-6	1,1	96516979	843,00	96517041*	881,00	96517007	866,00	96517063	904,00
CR 5-7	1,1	96516990	878,00	96517042*	916,00	96517008	901,00	96517064	938,00
CR 5-8	1,1	96516991	910,00	96511750*	948,00	96517009	933,00	96517065	971,00
CR 5-9	1,5	96516992	1045,00	96517043*	1083,00	96517010	1068,00	96517066	1106,00
CR 5-10	1,5	96516993	1080,00	96517044*	1118,00	96517011	1103,00	96517067	1140,00
CR 5-11	2,2	96482164	1177,00	96513382*	1215,00	96513412	1200,00	96513440	1238,00
CR 5-12	2,2	96513363	1212,00	96513383*	1250,00	96513413	1235,00	96513441	1273,00
CR 5-13	2,2	96513364	1247,00	96513384	1285,00	96513414	1270,00	96513442	1308,00
CR 5-14	2,2	96513365	1285,00	96513385	1322,00	96513415	1307,00	96513443	1345,00
CR 5-15	2,2	96513367	1320,00	96513386*	1358,00	96513416	1342,00	96513444	1380,00
CR 5-16	2,2	96513368	1355,00	96513387*	1392,00	96513417	1377,00	96513445	1415,00
CR 5-18	3	96513369	1509,00	96513388*	1547,00	96513418	1532,00	96513446	1570,00
CR 5-20	3	96513380	1579,00	96513389*	1617,00	96513419	1602,00	96513447	1640,00
CR 5-22	4	96578133	1661,00	96513381	1661,00			96513448	1684,00
CR 5-24	4	-	-	96513390	1731,00			96513449	1754,00
CR 5-26	4	-	-	96513391*	1804,00			96513450	1826,00
CR 5-29	4	-	-	96513392	1908,00			96513451	1931,00
CR 5-32	5,5	-	-	96513393	2170,00			96513452	2193,00
CR 5-36	5,5	-	-	96513394	2310,00			96513453	2333,00

CR 10

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Овальный фланец Rp1 1/2" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN40 Артикул	Цена, EUR	Овальный фланец Rp1 1/2" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN40 Артикул	Цена, EUR
CR 10-01	0,37	96500979	828,00	96500963	868,00	96501104	855,00	96501088	896,00
CR 10-02	0,75	96500980	915,00	96500964*	955,00	96501105	943,00	96501089	955,00
CR 10-03	1,1	96500981*	1087,00	96500965*	1128,00	96501106	1115,00	96501090	1155,00
CR 10-04	1,5	96500982	1227,00	96500966*	1267,00	96501107	1255,00	96501091	1295,00
CR 10-05	2,2	96501227	1336,00	96501214*	1377,00	96501328	1364,00	96501315	1404,00
CR 10-06	2,2	96501228	1411,00	96501215*	1452,00	96501329	1439,00	96501316	1479,00
CR 10-07	3	96501229	1558,00	96501216*	1599,00	96501330	1586,00	96501317	1626,00
CR 10-08	3	96501230	1633,00	96501217*	1674,00	96501331	1661,00	96501318	1701,00
CR 10-09	3	96501231	1711,00	96501218*	1751,00	96501332	1738,00	96501319	1779,00
CR 10-10	4	96501232	1960,00	96501219*	2000,00	96501333	1988,00	96501320	2028,00
CR 10-12	4	96501233	2115,00	96501220*	2155,00	96501334	2142,00	96501321	2183,00
CR 10-14	5,5	-	-	96501221*	2512,00	96501335	2499,00	96501322	2539,00
CR 10-16	5,5	-	-	96501222*	2667,00	96501336	2654,00	96501323	2694,00
CR 10-18	7,5	-	-	96501223	2898,00	-	-	96501324	2926,00
CR 10-20	7,5	-	-	96501224	3051,00	-	-	96501325	3078,00
CR 10-22	7,5	-	-	96501225	3205,00	-	-	96501326	3233,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

* Поддерживается складской запас

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы.

Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция «In-Line»).

Основание и головная часть насоса отлиты из чугуна. рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывабезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания 3x380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на фирменной табличке насоса; 1x230 В- по запросу.

Электродвигатели мощностью 3,0 кВт и более поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы заказываются отдельно, см. "Принадлежности"

CR 15

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Овальный фланец Rp2" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN50 Артикул	Цена, EUR	Овальный фланец Rp2" Артикул	Цена, EUR	Фланец по DIN DN50 Артикул	Цена, EUR
CR 15-01	1,1	96501710	1015,00	96501697*	1051,00	96501808	1039,00	96501795	1076,00
CR 15-02	2,2	96501905	1288,00	96501893*	1324,00	96501995	1313,00	96501983	1349,00
CR 15-03	3	96501906*	1495,00	96501894*	1531,00	96501996	1520,00	96501984	1556,00
CR 15-04	4	96501907	1742,00	96501895*	1778,00	96501997	1767,00	96501985	1803,00
CR 15-05	4	96501908	1830,00	96501896*	1867,00	96501998	1855,00	96501986	1891,00
CR 15-06	5,5	96501909	2184,00	96501897*	2221,00	96501999	2209,00	96501987	2246,00
CR 15-07	5,5	96501910	2272,00	96501898*	2309,00	96502000	2297,00	96501988	2334,00
CR 15-08	7,5	-	-	96501899	2687,00			96501989	2711,00
CR 15-09	7,5	-	-	96501900	2777,00			96501990	2802,00
CR 15-10	11	-	-	96501901	3262,00			96501991	3287,00
CR 15-12	11	-	-	96501902*	3438,00			96501992	3463,00
CR 15-14	11	-	-	96501903*	3617,00			96501993	3641,00
CR 15-17	15	-	-	96501904	4625,00			96501994	4649,00

CR 32

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Vito**

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Максимальное давление	Фланец по DIN DN65 Артикул	Уплотнение HQQE, Цена, EUR	Фланец по DIN DN65 Артикул	Уплотнение HQQV, Цена, EUR
CR 32-1-1	1,5	PN 16	96121950	1513,00	96121978	1549,00
CR 32-1	2,2	PN 16	96122007	1617,00	96122035	1652,00
CR 32-2-2	3,0	PN 16	96122008	1868,00	96122036	1903,00
CR 32-2	4,0	PN 16	96122009	2188,00	96122037	2223,00
CR 32-3-2	5,5	PN 16	96122010	2751,00	96122038	2787,00
CR 32-3	5,5	PN 16	96122011	2751,00	96122039	2787,00
CR 32-4-2	7,5	PN 16	96122012	3413,00	96122040	3449,00
CR 32-4	7,5	PN 16	96122013	3413,00	96122041	3449,00
CR 32-5-2	11	PN 16	96122014	4292,00	96122042	4327,00
CR 32-5	11	PN 16	96122015	4292,00	96122043	4327,00
CR 32-6-2	11	PN 16	96122016	4528,00	96122044	4564,00
CR 32-6	11	PN 16	96122017	4528,00	96122045	4564,00
CR 32-7-2	15	PN 16	96122018	5330,00	96122046	5366,00
CR 32-7	15	PN 16	96122019	5330,00	96122047	5366,00
CR 32-8-2	15	PN 25	96122020	5564,00	96122048	5600,00
CR 32-8	15	PN 25	96122021	5564,00	96122049	5600,00
CR 32-9-2	18,5	PN 25	96122022	6315,00	96122050	6350,00
CR 32-9	18,5	PN 25	96122023	6315,00	96122051	6350,00
CR 32-10-2	18,5	PN 25	96122024	6548,00	96122052	6584,00
CR 32-10	18,5	PN 25	96122025	6548,00	96122053	6584,00
CR 32-11-2	22	PN 25	96122026	7341,00	96122054	7376,00
CR 32-11	22	PN 25	96122027	7341,00	96122055	7376,00
CR 32-12-2	22	PN 25	96122028	7584,00	96122056	7620,00
CR 32-12	22	PN 25	96122029	7584,00	96122057	7620,00
CR 32-13-2	30	PN 40	96122030	8544,00	96122058	8580,00
CR 32-13	30	PN 40	96122031	8544,00	96122059	8580,00
CR 32-14-2	30	PN 40	96122032	8778,00	96122060	8814,00
CR 32-14	30	PN 40	96122033	8778,00	96122061	8814,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

* Поддерживается складской запас

Центробежный насос вертикальной компоновки.

Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция «In-Line»).

Основание и головная часть насоса отлиты из чугуна. рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения 2900 об/мин, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания 3x380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на фирменной табличке насоса; 1x230 В- по запросу.

Электродвигатели мощностью 3,0 кВт и более поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы заказываются отдельно, см. "Принадлежности"

CR 45

Группа продукта F4

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Максимальное давление	Фланец по DIN DN80 Артикул	Уплотнение HQQE, Цена, EUR	Фланец по DIN DN80 Артикул	Уплотнение HQQV, Цена, EUR
CR 45-1-1	3	PN 16	96122796*	1784,00	96122821	1820,00
CR 45-1	4	PN 16	96122797*	2141,00	96122822	2177,00
CR 45-2-2	5,5	PN 16	96122798*	2707,00	96122823	2742,00
CR 45-2	7,5	PN 16	96122799*	3421,00	96122824	3456,00
CR 45-3-2	11	PN 16	96122800*	4326,00	96122825	4362,00
CR 45-3	11	PN 16	96122801*	4326,00	96122826	4362,00
CR 45-4-2	15	PN 16	96122802*	5372,00	96122827	5408,00
CR 45-4	15	PN 16	96122803*	5372,00	96122828	5408,00
CR 45-5-2	18,5	PN 16	96122804	6391,00	96122829	6427,00
CR 45-5	18,5	PN 16	96122805	6391,00	96122830	6427,00
CR 45-6-2	22	PN 25	96122806	7252,00	96122831	7288,00
CR 45-6	22	PN 25	96122807	7252,00	96122832	7288,00
CR 45-7-2	30	PN 25	96122808	7907,00	96122833	7942,00
CR 45-7	30	PN 25	96122809	7907,00	96122834	7942,00
CR 45-8-2	30	PN 25	96122810	8165,00	96122835	8201,00
CR 45-8	30	PN 25	96122811	8165,00	96122836	8201,00
CR 45-9-2	30	PN 25	96122812	8423,00	96122837	8459,00
CR 45-9	37	PN 25	96122813	9172,00	96122838	9207,00
CR 45-10-2	37	PN 40	96122814	9410,00	96122839	9446,00
CR 45-10	37	PN 40	96122815	9410,00	96122840	9446,00
CR 45-11-2	45	PN 40	96122816	12230,00	96122841	12266,00
CR 45-11	45	PN 40	96122817	12230,00	96122842	12266,00
CR 45-12-2	45	PN 40	96122818	12511,00	96122843	12547,00
CR 45-12	45	PN 40	96122819	12511,00	96122844	12547,00
CR 45-13-2	45	PN 40	96122820	12791,00	96122845	12827,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

* Поддерживается складской запас