

## Дренажный насос Unilift CC

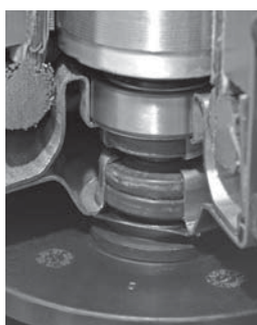
Новые размеры в сочетании с надежностью и возможностями использования



- > Встроенный вентиляционный клапан удаляет воздух из проточной части насоса.

- > Для отвода воды с твердыми включениями до 10 мм.

- > Все компоненты выполнены из коррозионностойких материалов, электродвигатель и сетчатое основание из высококачественной нержавеющей стали.



- > Уникальная двойная система уплотнений из 3 уплотнительных колец, смазанных консистентной смазкой и защищённых от сухого хода.



- > Герметичный кабельный ввод увеличивает срок службы.

- > Кожух охлаждения двигателя способствует также длительной работе насоса в полупогружном положении.

- > Встроенная защита электродвигателя своевременно отключит насос в случае угрозы перегрева.

- > "Многоступенчатая" конструкция штуцера с обратным клапаном позволяет присоединять шланги разных диаметров.



- > Со снятым сетчатым основанием насос обеспечивает практически полное удаление воды с поверхности. Остаточный слой жидкости - около 3 мм.

3

**Дренажные насосы типа Unilift AP 12 из нержавеющей стали**

Диаметр условного свободного прохода рабочего колеса 12 мм, частота вращения 2900 об/мин

Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.



Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Длина кабеля, м	Тип штекера	Поплавок	Блок управления	№ продукта	EUR
Unilift AP 12.40.04.1	1 x 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96011016*	528,00
Unilift AP 12.40.04.A1	1 x 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96011018*	572,00
Unilift AP 12.40.04.3	3 x 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96011024*	510,00
Unilift AP 12.40.04.A3	3 x 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 1/2"	10	CEE	X	X	96023871*	675,00
Unilift AP 12.40.06.1	1 x 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001720*	551,00
Unilift AP 12.40.06.A1	1 x 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96010979*	608,00
Unilift AP 12.40.06.3	3 x 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001652*	532,00
Unilift AP 12.40.06.A3	3 x 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 1/2"	10	CEE	X	X	96023872*	713,00
Unilift AP 12.40.08.1	1 x 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001869*	615,00
Unilift AP 12.40.08.A1	1 x 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96010980*	672,00
Unilift AP 12.40.08.3	3 x 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001791*	594,00
Unilift AP 12.40.08.A3	3 x 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 1/2"	10	CEE	X	X	96023873*	749,00
Unilift AP 12.50.11.1	1 x 230 В	1,9/1,1	8,5	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96001958*	869,00
Unilift AP 12.50.11.A1	1 x 230 В	1,9/1,1	8,5	Rp 2"	10	Schuko	X	-	96010981*	936,00
Unilift AP 12.50.11.3	3 x 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	10	-	-	-	96001975*	838,00
Unilift AP 12.50.11.A3	3 x 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	10	CEE	X	X	96023874*	1003,00

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

Насос со свободно-вихревым рабочим колесом. Напорный патрубок R 2". По заказу комплектуется

системой автоматической трубной муфты. Частота вращения 2900 об/мин. Длина кабеля 10 м.

Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.



Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
Unilift AP 35B.50.06.A1.V	1 x 230 В	0,99 / 0,66	4,4	Schuko	X	35	6,8	96468356*	475,00
Unilift AP 35B.50.06.1.V	1 x 230 В	0,99 / 0,66	4,4	Schuko	-	35	6,8	96004563	405,00
Unilift AP 35B.50.06.3.V	3 x 400 В	0,99 / 0,66	1,6	-	-	35	7,4	96468190	453,00
Unilift AP 35B.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,22 / 0,71	5,5	Schuko	X	35	10,1	96468355*	560,00
Unilift AP 35B.50.08.1.V	1 x 230 В	1,22 / 0,71	5,5	Schuko	-	35	10,1	96004575	490,00
Unilift AP 35B.50.08.3.V	3 x 400 В	1,23 / 0,78	2,0	-	-	35	8,4	96468193	539,00
Unilift AP 50B.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,20 / 0,74	5,4	Schuko	X	50	10,1	96468354	722,00
Unilift AP 50B.50.08.1.V	1 x 230 В	1,20 / 0,74	5,4	Schuko	-	50	10,1	96004587	645,00
Unilift AP 50B.50.08.3.V	3 x 400 В	1,20 / 0,80	2,0	-	-	50	8,4	96468194	645,00
Unilift AP 50B.50.11.A1.V	1 x 230 В	1,75 / 1,21	8,0	Schuko	X	50	10,2	96468352*	877,00
Unilift AP 50B.50.11.1.V	1 x 230 В	1,75 / 1,21	8,0	Schuko	-	50	10,2	96004599	797,00
Unilift AP 50B.50.11.3.V	3 x 400 В	1,75 / 1,31	2,8	-	-	50	9,7	96468195	760,00
Unilift AP 50B.50.15.3.V	3 x 400 В	2,15 / 1,50	3,0	-	-	50	10,0	96468196*	889,00

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

Насос со свободно-вихревым рабочим колесом. Частота вращения 2900 об/мин.

Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.



Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Длина кабеля, м	Тип штекера	Поплавок	Пульт управления	№ продукта	EUR
Unilift AP35.40.06.1.V	1 x 230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001796	611,00
Unilift AP35.40.06.A1.V	1 x 230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010982*	678,00
Unilift AP35.40.06.3.V	3 x 400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96000169	591,00
Unilift AP35.40.06.A3.V	3 x 400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023875	749,00
Unilift AP35.40.08.1.V	1 x 230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001672	669,00
Unilift AP35.40.08.A1.V	1 x 230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010983*	720,00
Unilift AP35.40.08.3.V	3 x 400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001718	646,00
Unilift AP35.40.08.A3.V	3 x 400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023876	810,00
Unilift AP50.50.08.1.V	1 x 230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96010595	878,00
Unilift AP50.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010984	957,00
Unilift AP50.50.08.3.V	3 x 400 В	1,20/0,80	2	Rp 2"	10	-	-	-	96010563	849,00
Unilift AP50.50.08.A3.V	3 x 400 В	1,20/0,80	2	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023877	1024,00
Unilift AP50.50.11.1.V	1 x 230 В	1,60/1,10	8	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96010577	1328,00
Unilift AP50.50.11.A1.V	1 x 230 В	1,60/1,10	8	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010985	1405,00
Unilift AP50.50.11.3.V	3 x 400 В	1,60/1,20	3	Rp 2"	10	-	-	-	96010562	1286,00
Unilift AP50.50.11.A3.V	3 x 400 В	1,60/1,20	3	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023878*	1460,00

x - входит в комплект поставки

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условия "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

## Накопительная емкость для насоса Unilift KP

- > Поставляемый комплект оборудования готов к монтажу погружного насоса типа KP 150-A1, KP 250-A1 или KP 350-A1. Насос KP с кабелем длиной 10 м и штекерным электроразъемом, имеющим защитный контакт, в комплект поставки Liftaway C не входит и заказывается отдельно.
- > Возможность выбора между напольным и настенным вариантом монтажа.
- > Устойчивый к сточным водам полимерный резервуар с гладкой, не требующей особого ухода, блестящей поверхностью.
- > Благодаря своим компактным размерам резервуар может поместиться в напольном шкафу.
- > Подключение всасывающих патрубков можно выполнить вручную без применения каких-либо специальных инструментов.
- > Готов для установки и подключения благодаря обратному клапану, переходному устройству для стиральной машины, а также комплекту материалов для монтажа.
- > Различные возможности подключения благодаря наличию 4-х всасывающих патрубков и одного напорного патрубка с одной или с другой стороны.
- > Воздушный клапан с предохранителем от перелива и фильтром из активированного угля предотвращают появление неприятных запахов.
- > Герметичная крышка резервуара, закреплённая болтами, исключает выход сточных вод в случае обратного подпора.



**Liftaway C**

Насосная установка для откачивания загрязненной воды, предназначена для монтажа погружного насоса Unilift KP 150A1, KP 250A1, KP 350A1. Установка имеет пластмассовый резервуар ударопрочной конструкции. Может устанавливаться на полу или 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.



Поставляется с заглушенными резьбовыми патрубками. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

**Насос KP должен заказываться отдельно.**

Группа продукта D

Тип продукта	Размер Д x Ш x В, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
<b>Liftaway C</b>	405 x 275 x 340	18	96003985*	<b>263,00</b>

**Liftaway B**

Насосная установка для откачивания загрязненной воды, устанавливаемая под полом и предназначенная для монтажа в ней дренажного насоса KP 150A1, KP 250A1, KP 350A1 или дренажного насоса AP 12.40.04.A1(A3), AP 12.40.06.A1(A3), AP12.40.08.A1(A3).



Пластмассовый колодец с внутренней телескопической вставкой для регулирования высоты и крышкой с решетчатым трапом. В монтажный комплект для насосов KP или 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.

**Насосы KP или AP 12 должны заказываться отдельно.**

Группа продукта D

Тип продукта	Размер, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
<b>Liftaway B</b> для KP	500 x 770	2	96003974*	<b>903,00</b>
<b>Liftaway B</b> для AP 12	500 x 770	2	96003975	<b>1001,00</b>

\* Поддерживается складской запас

## Установка для отвода конденсата

Отвод конденсата от котлов, кондиционеров и приборов охлаждения

- > Насосная установка Conlift предназначена для откачивания конденсата от:
  - водогрейных котлов, работающих по принципу максимального использования теплоты сгорания топлива
  - кондиционеров
  - приборов охлаждения и морозильных камер
  - влагопоглотителей
  - испарителей

- > GRUNDFOS Conlift – это комплектная, готовая к подключению водоподъемная насосная установка со встроенным обратным клапаном для автоматического удаления конденсата

- > Безопасность. При переполнении сборной емкости включается аварийная сигнализация и насос автоматически отключается

- > Удобство монтажа. Возможно как напольное, так и настенное крепление установки

- > Установка снабжена встроенным зуммером (80 дБа)

- > Удобство обслуживания





**Насосная установка CONLIFT для сбора и отведения конденсата**

Компактная, полностью готовая к подключению автоматическая установка для отведения конденсата от конденсационных котлов (мощностью до 200 кВт) или от кондиционеров.

Кислотостойкий (до pH 2,7) контейнер сбора конденсата имеет полезный объем 0,85 л.

Установка снабжена встроенным зуммером (80 дБА), беспотенциальным аварийным контактом, обратным клапаном, кабелем со штекером (длина кабеля 2 м), напорным шлангом DN10 (внутр. диаметр 10 мм, длина 5 м), шланговым присоединением, монтажным комплектом для настенного и напольного крепления.

Напряжение 1 x 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемого конденсата - до 35°C, кратковременно до 80°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Потребляемая мощность P <sub>1</sub> , Вт	Подача Q, л/ч	Напор H, м	Размер Д x Ш x В, мм	№ продукта	EUR
<b>CONLIFT</b>	80	420	5,4	245 x 172 x 199	96115900*	<b>232,00</b>
<b>Дополнительный шланг DN10 L=5м в комплекте с шланговым присоединением</b>					96115911	<b>46,00</b>
<b>Вентиль для шланга с двумя шланговыми присоединениями</b>					96115912	<b>41,00</b>



**Насосная установка CONLIFT L для сбора и отведения конденсата**

Компактная, полностью готовая к подключению автоматическая установка для отведения конденсата от конденсационных котлов (мощностью до 200 кВт) или от кондиционеров.

Кислотостойкий (до pH 2,7) контейнер сбора конденсата имеет полезный объем 0,5 л.

Установка снабжена беспотенциальным аварийным контактом, обратным клапаном, кабелем со штекером (длина кабеля 1,3 м), шланговым присоединением, напорным шлангом (внутр. диаметр 8 мм, наружн. диаметр 10 мм, длина 6 м), монтажным комплектом для настенного крепления.

Напряжение 1 x 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемого конденсата - до 35°C, кратковременно до 80°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Потребляемая мощность P <sub>1</sub> , Вт	Подача Q, л/ч	Напор H, м	Размер Д x Ш x В, мм	№ продукта	EUR
<b>CONLIFT L</b>	60	342	4,5	277 x 160 x 146	96845662	<b>113,00</b>

\* Поддерживается складской запас

**Дренажные и канализационные насосы  
из чугуна**

- > Высокий КПД
- > Двойное картриджное уплотнение вала
- > Встроенная защита электродвигателя
- > Удобство обслуживания и монтажа



- > Герметичное кабельное соединение
- > Свободный и стационарный варианты монтажа
- > Насосы DP, EF со встроенными датчиками уровня – не требуются реле уровня и шкаф управления

**Погружные насосы серии DP для дренажа**

Насос с кабелем 10м. Частота вращения 2900 об/мин.

Свободный проход до 10 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
<b>DP10.50.09.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	39	96104200	<b>1411,00</b>
<b>DP10.50.09.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	39	96104204	<b>1411,00</b>
<b>DP10.50.09.A.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	●	●	39	96104202	<b>1736,00</b>
<b>DP10.50.09.A.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	●	●	39	96104206	<b>1736,00</b>
<b>DP10.50.09.Ех.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	39	96104201	<b>1561,00</b>
<b>DP10.50.09.Ех.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	39	96104205	<b>1561,00</b>
<b>DP10.50.15.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	39	96104208*	<b>1605,00</b>
<b>DP10.50.15.A.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	●	●	39	96104210*	<b>1930,00</b>
<b>DP10.50.15.Ех.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	39	96104209	<b>1756,00</b>
<b>DP10.65.26.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	-	-	61	96106542*	<b>1910,00</b>
<b>DP10.65.26.A.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	●	●	61	96106544	<b>2234,00</b>
<b>DP10.65.26.Ех.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	-	-	61	96106543	<b>2060,00</b>

● - блок управления CU 100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки

Ех - взрывозащищенное исполнение.

\* Поддерживается складской запас



**Новинка - насосы AUTOADAPT со встроенными датчиками уровня**

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Вес, кг	№ продукта	7
<b>DP10.50.09.E.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	39	96877476	<b>2086,00</b>
<b>DP10.50.09.E.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	39	96877478	<b>2086,00</b>
<b>DP10.50.15.E.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	39	96877503	<b>2268,00</b>
<b>DP10.65.26.E.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	61	96877506	<b>2626,00</b>

Возможность поставки насосов AUTOADAPT со встроенными датчиками уровня во взрывозащищенном исполнении уточняйте в компании Грундфос.

**Интерфейс передачи данных CIU**

Предназначен для управления насосами AUTOADAPT следующими способами:

- по промышленным протоколам передачи данных Modbus RTU, GSM/GPRS (CIU202, CIU252)
- по цифровым входам/выходам (CIU202, CIU252, CIU902)
- с помощью SMS-сообщений (CIU252)
- с помощью пульта R100 (CIU202, CIU252, CIU902)

Модули CIU имеют следующие подключения:

- контакты реле аварийной сигнализации C-NO-NC
- вход GENiBus для подключения насосов AUTOADAPT
- вход для внешнего сброса аварийной сигнализации
- вход для сигнала "высокий уровень воды"
- вход для сигнала внешней аварии

К одному устройству CIU можно подключить до 4-х насосов AUTOADAPT, установленных в одной или нескольких емкостях

Степень защиты IP54. Габариты 182x108x82 мм, монтаж на DIN-рейку или настенный. Напряжение питания 24-240В, 0-60Гц

Группа продукта Z



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
<b>CIU 202</b>	Modbus RTU	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644728	<b>530,00</b>
<b>CIU 252<sup>1</sup></b>	GSM/GPRS/SMS	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644729	<b>754,00</b>
<b>CIU 902</b>	только с пультом R100	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644690	<b>408,00</b>

<sup>1</sup> необходимо подключение GSM-антенны.

**Принадлежности для CIU 252**

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>GSM-антенна</b>	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 1 м.	97631956	<b>80,00</b>
<b>GSM-антенна</b>	Накладной монтаж на липкой ленте, IP65, кабель 1 м.	97631957	<b>75,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

## Насосы серии EF для загрязненной воды

Насос с кабелем 10 м. Частота вращения 2900 об/мин.

Свободный проход до 30 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
EF30.50.06.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	-	-	38	96106546	961,00
EF30.50.06.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	-	-	38	96106550	961,00
EF30.50.06.A.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	●	●	38	96106548	1264,00
EF30.50.06.A.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	●	●	38	96106552	1264,00
EF30.50.06.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	-	-	38	96106547	1101,00
EF30.50.06.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	-	-	38	96106551	1101,00
EF30.50.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	38	96115111	1032,00
EF30.50.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	38	96115115	1032,00
EF30.50.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	●	●	38	96115113	1334,00
EF30.50.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	●	●	38	96115117	1334,00
EF30.50.09.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	38	96115112	1171,00
EF30.50.09.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	38	96115116	1171,00
EF30.50.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	-	-	38	96106554	1103,00
EF30.50.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	-	-	38	96106558	1103,00
EF30.50.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	●	●	38	96106556	1406,00
EF30.50.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	●	●	38	96106560	1406,00
EF30.50.11.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	-	-	38	96106555	1243,00
EF30.50.11.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	-	-	38	96106559	1243,00
EF30.50.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	38	96104196	1197,00
EF30.50.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	●	●	38	96104198	1500,00
EF30.50.15.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	38	96104197	1337,00

● - блок управления CU 100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки

Ex - взрывозащищенное исполнение.

## Новинка - насосы AUTOADAPT со встроенными датчиками уровня



Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Вес, кг	№ продукта	EUR
EF30.50.06.E.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	36	96877508	1680,00
EF30.50.06.E.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	38	96877510	1680,00
EF30.50.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	38	96877515	1748,00
EF30.50.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	38	96877516	1748,00
EF30.50.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	38	96875101	1818,00
EF30.50.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	38	96878445	1818,00
EF30.50.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	41	96878448	1909,00

Возможность поставки насосов со встроенными датчиками уровня во взрывозащищенном исполнении уточняйте в компании Grundfos.

## Интерфейс передачи данных CIU

Предназначен для управления насосами AUTOADAPT следующими способами:

по промышленным протоколам передачи данных Modbus RTU, GSM/GPRS (CIU202, CIU252); по цифровым входам/выходам (CIU202, CIU252, CIU902); с помощью SMS-сообщений (CIU252); с помощью пульта R100 (CIU202, CIU252, CIU902)

Модули CIU имеют следующие подключения:

контакты реле аварийной сигнализации C-NO-NC; вход GENiBus для подключения насосов AUTOADAPT; вход для внешнего сброса аварийной сигнализации; вход для сигнала "высокий уровень воды"; вход для сигнала внешней аварии

К одному устройству CIU можно подключить до 4-х насосов AUTOADAPT, установленных в одной или нескольких емкостях

Степень защиты IP54. Габариты 182x108x82 мм, монтаж на DIN-рейку или настенный. Напряжение питания 24-240В, 0-60Гц

Группа продукта Z



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
CIU 202	Modbus RTU	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644728	530,00
CIU 252 <sup>1</sup>	GSM/GPRS/SMS	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644729	754,00
CIU 902	только с пультом R100	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644690	408,00

<sup>1</sup> необходимо подключение GSM-антенны.

## Принадлежности для CIU 252

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
GSM-антенна	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 1 м.	97631956	80,00
GSM-антенна	Накладной монтаж на липкой ленте, IP65, кабель 1 м.	97631957	75,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



**Дренажные насосы DPK моноблочного типа в чугунном корпусе**

Исполнение: Мощностью от 2,2 кВт и ниже поставляются в комплекте с кольцевым основанием, мощностью от 3,7 кВт и выше поставляются без кольцевого основания. Кабель 10 м.

Возможны следующие варианты установки: погружная свободная установка, погружная установка на автоматической трубной муфте.

Частота вращения 2850 об/мин.

Биметаллический термодатчик предотвращает перегрев двигателя.

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P2, кВт	Напряжение (50Гц)	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Кабель	Способ пуска	Масса, кг	№ продукта	EUR
DPK.10.50.075.5.0D	0,75	3x380-415В	2,0	DN 50	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	31	96884078	654,00
DPK.10.50.15.5.0D	1,5	3x380-415В	3,6	DN 50	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	35	96884080	678,00
DPK.10.80.22.5.0D	2,2	3x380-415В	5,1	DN 80	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	40	96884112	716,00
DPK.15.80.37.5.0D	3,7	3x380-415В	8,2	DN 80	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	60	96884114	1084,00
DPK.15.80.55.5.0D	5,5	3x380-415В	11,9	DN 80	4x2,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	113	96884086	1637,00
DPK.15.80.55.5.1D	5,5	3x380-415В	11,9	DN 80	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	113	96926030	1637,00
DPK.15.100.75.5.0D	7,5	3x380-415В	16,0	DN 100	4x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	118	96884088	1756,00
DPK.15.100.75.5.1D	7,5	3x380-415В	16,0	DN 100	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	118	96926032	1756,00
DPK.20.100.110.5.0D	11	3x380-415В	23,0	DN 100	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	166	96884090	2525,00
DPK.20.100.110.5.1D	11	3x380-415В	23,0	DN 100	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	166	96926034	2525,00
DPK.20.100.150.5.0D	15	3x380-415В	31,0	DN 100	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	177	96884092	2613,00
DPK.20.100.150.5.1D	15	3x380-415В	31,0	DN 100	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	177	96926036	2613,00
DPK.20.150.190.5.1D	19	3x380-415В	36,0	DN 150	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	300	96884093	6858,00
DPK.20.150.220.5.1D	22	3x380-415В	43,0	DN 150	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	312	96884094	6983,00

**Примечание:** Для правильного подбора принадлежностей смотрите раздел "Принадлежности к насосам DPK".

**Принадлежности к насосам DPK**

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	DPK (кВт)										№ продукта	EUR
		0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	19	22		
1. Цепь со скобой (оцинк. сталь)	10 м	●	●	●	●	●	●	●	●			96884370	113,00
	6 м	●	●	●	●	●	●	●	●			96884371	78,00
	3 м	●	●	●	●	●	●	●	●			96884372	51,00
2. Трос со скобой (оцинк. сталь)	10 м									●	●	96884373	219,00
	6 м									●	●	96884374	174,00
	3 м									●	●	96884375	131,00
3. Фланцевое колено, DIN	50 мм	●	●									96922609	21,00
	80 мм			●	●	●						96922610	37,00
	100 мм						●	●	●			96922611	47,00
	150 мм									●	●	96922612	83,00
4. Колено для шланга	50 мм	●	●									96922617	16,00
	80 мм			●	●	●						96922618	26,00
	100 мм						●	●	●			96922619	62,00
	150 мм									●	●	96922620	72,00
5. Автоматическая трубная муфта для фланца DIN	50 мм	●	●									96922625	91,00
	80 мм			●	●	●						96936832	164,00
	100 мм						●	●	●			96922627	253,00
	150 мм									●	●	96922628	543,00
6. Уплотнительная манжета	50 мм	●	●									96936839	10,00
	80 мм			●	●	●						96936840	14,00
	100 мм						●	●	●			96936841	26,00
	150 мм									●	●	96936842	31,00
7. Анкерные болты для автоматической трубной муфты	4xM16x200 мм 50 мм	●	●									96922633	18,00
	4xM16x200 мм 80 мм			●	●	●						96922634	18,00
	4xM16x200 мм 100 мм						●	●	●			96922635	18,00
	4xM16x200 мм 150 мм									●	●	96922636	21,00
8. Кольцевое основание, включая болты и шайбы	WO-33P762024G0-CH				●							96936843	22,00
	WO-401162024G0-CH					●	●	●	●			96936844	36,00
	SE-45P564024G0									●	●	96936845	113,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

### Канализационные насосы с кожухом двигателя как из чугуна, так и из нержавеющей стали

Перекачивание сточных вод в муниципальных и промышленных системах, в том числе с фекалиями

- > Стяжной хомут из нержавеющей стали, соединяющий насос и электродвигатель, позволяет легко разбирать насос в случае необходимости
- > Комплектация как одноканальными так и свободно-вихревыми рабочими колесами

- > Широкий рабочий диапазон при высоком КПД
- > Удобство технического обслуживания и монтажа

- > SE1, SEV: Возможны как «сухой» (горизонтальный или вертикальный), так и погружной варианты монтажа



- > Картриджное уплотнение вала

- > Вариант исполнения из нержавеющей стали

- > Герметичный кабельный ввод



- > SE1, SEV: Уникальная система охлаждения электродвигателя, позволяющая работать в "сухом" исполнении



- > Исполнение AUTOADAPT: Насосы со встроенными датчиками уровня, не требующие реле уровня и шкафа управления



**Насосы серии SL1.50 для перекачки загрязненной воды**  
**Насосы SLV 65 для канализации и перекачки загрязненной воды**  
 Насос с кабелем 10м. Частота вращения 2900 об/мин.  
 Свободный проход 50 мм для насосов SL 1.50 и 65 мм для насосов SLV65.  
 Температура перекачиваемой жидкости до +40 °С, кратковременно до +60 °С.

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	48	96106562	1173,00
SL1.50.65.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	48	96106566*	1173,00
SL1.50.65.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	●	●	48	96106564	1634,00
SL1.50.65.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	●	●	48	96106570	1490,00
SL1.50.65.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	48	96104125	1332,00
SL1.50.65.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	48	96104129*	1332,00
SL1.50.65.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	●	●	48	96104127	1648,00
SL1.50.65.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	●	●	48	96104133	1648,00
SL1.50.65.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	48	96104118*	1633,00
SL1.50.65.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	●	●	48	96104122	1949,00
SLV.65.65.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	41	96115119	1158,00
SLV.65.65.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	41	96115123	1158,00
SLV.65.65.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	●	●	41	96115121	1474,00
SLV.65.65.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	●	●	41	96115125	1474,00
SLV.65.65.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	41	96106573	1299,00
SLV.65.65.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	41	96106577	1299,00
SLV.65.65.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	●	●	41	96106575	1617,00
SLV.65.65.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	●	●	41	96106579	1617,00
SLV.65.65.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	41	96104192	1601,00
SLV.65.65.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	●	●	41	96104194	1918,00

● - блок CU100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки

Примечание: возможность поставки насосов SL во взрывозащищенном исполнении уточнять в Grundfos.

**Новинка - насосы AUTOADAPT со встроенными датчиками уровня**



Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	48	96878450	1945,00
SL1.50.65.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	52	96878451	1945,00
SL1.50.65.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	50	96878454	2100,00
SL1.50.65.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	42	96878455	2100,00
SL1.50.65.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	48	96878458	2396,00
SLV.65.65.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	41	96878474	1929,00
SLV.65.65.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	52	96878475	1929,00
SLV.65.65.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	41	96882685	2069,00
SLV.65.65.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	65	96882686	2069,00
SLV.65.65.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	41	96878503	2365,00

**Интерфейс передачи данных CIU**

Предназначен для управления насосами AUTOADAPT следующими способами:

по промышленным протоколам передачи данных Modbus RTU, GSM/GPRS (CIU202, CIU252); по цифровым входам/выходам (CIU202, CIU252, CIU902); с помощью SMS-сообщений (CIU252); с помощью пульта R100 (CIU202, CIU252, CIU902)

Модули CIU имеют следующие подключения:

контакты реле аварийной сигнализации C-NO-NC; вход GENibus для подключения насосов AUTOADAPT; вход для внешнего сброса аварийной сигнализации; вход для сигнала "высокий уровень воды"; вход для сигнала внешней аварии

К одному устройству CIU можно подключить до 4-х насосов AUTOADAPT, установленных в одной или нескольких емкостях

Степень защиты IP54. Габариты 182x108x82 мм, монтаж на DIN-рейку или настенный. Напряжение питания 24-240В, 0-60Гц

Группа продукта Z



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
CIU 202	Modbus RTU	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644728	530,00
CIU 252 <sup>1</sup>	GSM/GPRS/SMS	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644729	754,00
CIU 902	только с пультом R100	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644690	408,00

<sup>1</sup> необходимо подключение GSM-антенны.

**Принадлежности для CIU 252**

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
GSM-антенна	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 1 м.	97631956	80,00
GSM-антенна	Накладной монтаж на липкой ленте, IP65, кабель 1 м.	97631957	75,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

**Насосы серии SE1.50 для загрязненной воды**

Насос SE1.50 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 2900 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 50 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SE1.50.65.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 65	86	96047509*	2715,00
SE1.50.65.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 65	90	96047517*	2937,00
SE1.50.65.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 65	122	96047525	3605,00
SE1.50.80.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 65	87	96047981*	2760,00
SE1.50.80.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 65	91	96047989*	2982,00
SE1.50.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 65	123	96047997*	3649,00
SE1.50.65.22.Ex.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 65	86	96047511	2950,00
SE1.50.65.30.Ex.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 65	90	96047519	3202,00
SE1.50.65.40.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 65	122	96047527	3481,00
SE1.50.80.22.Ex.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 65	87	96047983	2953,00
SE1.50.80.30.Ex.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 65	91	96047991	3215,00
SE1.50.80.40.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 65	123	96047999	3927,00

Ex - взрывозащищенное исполнение.

**Канализационные насосы серии SE1.80**

Насос SE1.80 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SE1.80.80.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	98	96047533	3067,00
SE1.80.80.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 100	100	96047549	3294,00
SE1.80.80.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 80	DN 100	143	96047565	4169,00
SE1.80.80.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 100	152	96047597	4601,00
SE1.80.80.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 80	DN 100	157	96047613	5307,00
SE1.80.80.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 80	DN 100	205	96047627	6049,00
SE1.80.100.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	99	96048005	2818,00
SE1.80.100.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	101	96048021	3046,00
SE1.80.100.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	143	96048037	4024,00
SE1.80.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	153	96048069*	4525,00
SE1.80.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	158	96048085	5208,00
SE1.80.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	204	96048099	5986,00
SE1.80.80.15.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	98	96047537	3344,00
SE1.80.80.22.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 100	100	96047553	3591,00
SE1.80.80.30.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 80	DN 100	143	96047569	4575,00
SE1.80.80.40.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 100	152	96047601	5061,00
SE1.80.80.55.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 80	DN 100	157	96047617	5841,00
SE1.80.80.75.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 80	DN 100	205	96047631	6654,00
SE1.80.100.15.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	99	96048009	3095,00
SE1.80.100.22.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	101	96048025	3343,00
SE1.80.100.30.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	143	96048041	4425,00
SE1.80.100.40.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	153	96048073	4979,00
SE1.80.100.55.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	158	96048089	5596,00
SE1.80.100.75.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	204	96048103	6381,00

Ex - взрывозащищенное исполнение.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Канализационные насосы серии SE1.100**

Насос SE1.100 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин, длина кабеля 10 м.  
Свободный проход до 100 мм.  
Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SE1.100.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 150	157	96047641	5032,00
SE1.100.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 150	161	96047657	5787,00
SE1.100.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 150	204	96047671	6507,00
SE1.100.150.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 150	DN 150	161	96048113	5160,00
SE1.100.150.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 150	DN 150	166	96048129	5863,00
SE1.100.150.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 150	DN 150	210	96048143	6585,00
SE1.100.100.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 150	157	96047645	5404,00
SE1.100.100.55.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 150	161	96047661	6215,00
SE1.100.100.75.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 150	204	96047675	6991,00
SE1.100.150.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 150	DN 150	161	96048117	5510,00
SE1.100.150.55.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 150	DN 150	166	96048133	6281,00
SE1.100.150.75.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 150	DN 150	210	96048147	7074,00

Ех - взрывозащищенное исполнение.



**Канализационные насосы серии SEV.65**

Насос SEV.65 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 2900 об/мин, длина кабеля 10 м.  
Свободный проход до 65 мм.  
Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.65.65.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 80	89	96047697*	2727,00
SEV.65.65.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 80	92	96047713*	2954,00
SEV.65.65.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 80	128	96047729*	3635,00
SEV.65.80.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 80	90	96048169*	2773,00
SEV.65.80.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 80	94	96048185*	3000,00
SEV.65.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	126	96048201*	3682,00
SEV.65.65.22.Ех.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 80	89	96047701	2987,00
SEV.65.65.30.Ех.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 80	92	96047717	3245,00
SEV.65.65.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 80	128	96047733	3999,00
SEV.65.80.22.Ех.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 80	90	96048173	3027,00
SEV.65.80.30.Ех.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 80	94	96048189	3287,00
SEV.65.80.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	126	96048205	4047,00

Ех - взрывозащищенное исполнение.



**Канализационные насосы серии SEV.80**

Насос SEV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин и 2900 об/мин, длина кабеля 10 м.  
Свободный проход до 80 мм.  
Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	96047745	2804,00
SEV.80.80.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	96047757	2851,00
SEV.80.80.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	96047769	2889,00
SEV.80.80.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	96047781*	2941,00
SEV.80.100.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 100	DN 100	94	96780674	2852,00
SEV.80.100.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 100	DN 100	102	96780676	2900,00
SEV.80.100.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	102	96780678	2937,00
SEV.80.100.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	105	96780680	2989,00
SEV.80.80.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	96047797*	3343,00
SEV.80.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	96047829*	4028,00
SEV.80.80.60.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	96047845*	4367,00
SEV.80.80.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	96047861*	5535,00
SEV.80.80.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	96047207*	5815,00
SEV.80.80.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	96047877*	5828,00
SEV.80.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	96780682	3392,00
SEV.80.100.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	133	96780684	4077,00
SEV.80.100.60.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	143	96780686	4415,00
SEV.80.100.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	144	96780688	5583,00
SEV.80.100.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	191	96780690	5863,00
SEV.80.100.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 100	DN 100	196	96780692	5876,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

**Канализационные насосы серии SEV.80 во взрывозащищенном исполнении.**

Насос SEV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин и 2900 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	96047748	2939,00
SEV.80.80.13.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	96047760	2987,00
SEV.80.80.15.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	96047772	3045,00
SEV.80.80.22.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	96047785	3132,00
SEV.80.100.11.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 100	DN 100	94	96780714	2979,00
SEV.80.100.13.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 100	DN 100	102	96780716	3027,00
SEV.80.100.15.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	102	96780718	3085,00
SEV.80.100.22.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	105	96780720	3172,00
SEV.80.80.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	96047801	3531,00
SEV.80.80.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	96047833	4384,00
SEV.80.80.60.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	96047849	4783,00
SEV.80.80.75.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	96047865	6026,00
SEV.80.80.92.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	96047204	6240,00
SEV.80.80.110.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	96047881	6143,00
SEV.80.100.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	96780722	3571,00
SEV.80.100.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	133	96780724	4423,00
SEV.80.100.60.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	143	96780726	4822,00
SEV.80.100.75.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	144	96780728	6065,00
SEV.80.100.92.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	191	96780730	6280,00
SEV.80.100.110.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 100	DN 100	196	96780732	6181,00

**Канализационные насосы серии SEV.80 полностью из нержавеющей стали.**

Свободный проход до 80 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D.R	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	96889323	8314,00
SEV.80.80.13.4.50D.R	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	96889324	8363,00
SEV.80.80.15.4.50D.R	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	96889325	8449,00
SEV.80.80.22.4.50D.R	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	96889326	8513,00
SEV.80.80.40.4.51D.R	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	96889327	11772,00
SEV.80.80.40.2.51D.R	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	96889328	10658,00
SEV.80.80.60.2.51D.R	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	96889329	10685,00
SEV.80.80.75.2.51D.R	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	96889330	10871,00
SEV.80.80.92.2.51D.R	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	96889331	13043,00
SEV.80.80.110.2.51D.R	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	96889332	13065,00
SEV.80.100.11.4.50D.R	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 100	DN 100	94	96889333	8314,00
SEV.80.100.13.4.50D.R	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 100	DN 100	102	96889334	8363,00
SEV.80.100.15.4.50D.R	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	102	96889335	8449,00
SEV.80.100.22.4.50D.R	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	105	96889336	8513,00
SEV.80.100.40.4.51D.R	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	96889337	11772,00
SEV.80.100.40.2.51D.R	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	133	96889338	10658,00
SEV.80.100.60.2.51D.R	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	143	96889339	10685,00
SEV.80.100.75.2.51D.R	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	144	96889340	10871,00
SEV.80.100.92.2.51D.R	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	191	96889341	13043,00
SEV.80.100.110.2.51D.R	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 100	DN 100	196	96889342	13065,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Канализационные насосы серии SEV.80 с рабочим колесом из нержавеющей стали.**

Свободный проход до 80 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	97637756	2883,00
SEV.80.80.13.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	97637757	2930,00
SEV.80.80.15.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	97637758	2968,00
SEV.80.80.22.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	97637759	3071,00
SEV.80.80.40.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	97637760	3490,00
SEV.80.80.40.2.51D.Q	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	97637761	4188,00
SEV.80.80.60.4.51D.Q	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	97637762	4526,00
SEV.80.80.75.4.51D.Q	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	97637763	5695,00
SEV.80.80.92.4.51D.Q	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	97637764	6032,00
SEV.80.80.110.4.51D.Q	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	97637765	6043,00
SEV.80.100.11.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 100	DN 100	94	97637766	2930,00
SEV.80.100.13.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 100	DN 100	102	97637767	2978,00
SEV.80.100.15.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	102	97637768	3014,00
SEV.80.100.22.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	105	97637769	3120,00
SEV.80.100.40.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	97637770	3537,00
SEV.80.100.40.2.51D.Q	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	133	97637771	4235,00
SEV.80.100.60.4.51D.Q	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	143	97637772	4574,00
SEV.80.100.75.4.51D.Q	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	144	97637773	5742,00
SEV.80.100.92.4.51D.Q	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	191	97637774	6080,00
SEV.80.100.110.4.51D.Q	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 100	DN 100	196	97637775	6085,00

**Канализационные насосы серии SEV.100**

Насос SEV.100 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 100 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	96047893	3733,00
SEV.100.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	96047925	3982,00
SEV.100.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	96047941	4778,00
SEV.100.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	96047957	5795,00
SEV.100.100.30.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	96047897	4091,00
SEV.100.100.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	96047929	4362,00
SEV.100.100.55.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	96047945	5120,00
SEV.100.100.75.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	96047961	6206,00

Ех - взрывозащищенное исполнение.

**Канализационные насосы серии SEV.100 полностью из нержавеющей стали.**

Длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C,

кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.4.50D.R	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	96889343	11093,00
SEV.100.100.40.4.51D.R	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	96889344	11281,00
SEV.100.100.55.4.51D.R	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	96889345	11494,00
SEV.100.100.75.4.51D.R	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	96889346	15442,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

**Канализационные насосы серии SEV.100 с рабочим колесом из нержавеющей стали.**

Длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SEV.100.100.30.4.50D.Q</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	97637776	<b>3916,00</b>
<b>SEV.100.100.40.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	97637777	<b>4167,00</b>
<b>SEV.100.100.55.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	97637778	<b>4991,00</b>
<b>SEV.100.100.75.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	97637779	<b>6033,00</b>

## 9

**Насосы SE1, SEV Sensor для канализации и перекачивания загрязненной воды**

Насосы SE1.50, SEV 65 мощность P<sub>2</sub> более 2,2 кВт, SE1.80, SE1.100, SEV.80, SEV.100 могут по запросу поставляться в исполнении "Sensor". Насосы в этой версии включают в себя дополнительно:

- аналоговый датчик WIO для определения текущего значения содержания воды в масляной камере торцевого уплотнения насоса;
- температурный датчик Pt 1000 для определения текущего значения температуры в электродвигателе;
- цифровой датчик влажности в статоре электродвигателя;
- модуль IO 111.



Датчики находятся внутри насоса. Модуль IO 111 поставляется в комплекте с насосом, должен быть размещен в шкафу управления.

К модулю IO 111 подключаются выводы контура защиты электродвигателя, которые выведены вместе с силовым кабелем.

Модуль IO 111 передает предупредительный сигнал или подает сигнал на отключение насоса при превышении содержания воды в масляной камере, в полости статора электродвигателя, при повышении температуры электродвигателя.

Для работы насоса SE Sensor с модулем IO 111 требуется нестандартный шкаф управления.

№ продукта и цена насосов и нестандартных шкафов – по запросу.

Использование насосов SE Sensor позволяет контролировать их техническое состояние, не демонтируя из емкости.



**Насосы серии SL1.50 для загрязненной воды**

Насос SL1.50 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 2900 об/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 50 мм. Насосы SL1.50 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SL1.50.65.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 65	DN 65	86	96836307	<b>1922,00</b>
<b>SL1.50.65.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 65	DN 65	89	96836311	<b>2167,00</b>
<b>SL1.50.65.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 65	DN 65	115	96872032	<b>2587,00</b>
<b>SL1.50.80.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 80	DN 65	87	96836286	<b>1960,00</b>
<b>SL1.50.80.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 80	DN 65	90	96836289	<b>2202,00</b>
<b>SL1.50.80.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 65	116	96872071	<b>2623,00</b>



**Канализационные насосы серии SL1.80**

Насос SL1.80 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм. Насосы SL1.80 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SL1.80.80.15.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 80	DN 100	95	96872130	<b>2211,00</b>
<b>SL1.80.80.22.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 100	107	96836605	<b>2358,00</b>
<b>SL1.80.80.30.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 80	DN 100	137	96872177	<b>3211,00</b>
<b>SL1.80.80.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 80	DN 100	142	96872217	<b>3612,00</b>
<b>SL1.80.80.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 80	DN 100	149	96873771	<b>4167,00</b>
<b>SL1.80.80.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 80	DN 100	193	96873359	<b>4749,00</b>
<b>SL1.80.100.15.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 100	DN 100	96	96836267	<b>2218,00</b>
<b>SL1.80.100.22.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	108	96836271	<b>2369,00</b>
<b>SL1.80.100.30.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 100	DN 100	139	96836283	<b>3220,00</b>
<b>SL1.80.100.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 100	143	96873358	<b>3621,00</b>
<b>SL1.80.100.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 100	150	96873360	<b>4167,00</b>
<b>SL1.80.100.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 100	194	96873361	<b>4789,00</b>

Примечание: возможность поставки насосов SL1 во взрывозащищенном исполнении уточнять в Grundfos.

### Канализационные насосы серии SL1.100

Насос SL1.100 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин., длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм. Насосы SL1.100 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40 °С, кратковременно до +60 °С.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SL1.100.100.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 150	155	96873364	<b>4063,00</b>
<b>SL1.100.100.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 150	161	96873365	<b>4630,00</b>
<b>SL1.100.100.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 150	202	96873366	<b>5205,00</b>
<b>SL1.100.150.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 150	DN 150	157	96873367	<b>4127,00</b>
<b>SL1.100.150.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 150	DN 150	163	96873368	<b>4690,00</b>
<b>SL1.100.150.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 150	DN 150	204	96873369	<b>5268,00</b>

9

### Канализационные насосы серии SLV.65

Насос SLV.65 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 2900 об/мин., длина кабеля 10 м. Свободный проход до 65 мм. Насосы SLV.65 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°С, кратковременно до +60°С.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SLV.65.65.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 65	DN 80	88	96836323	<b>2232,00</b>
<b>SLV.65.65.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 65	DN 80	91	96871968	<b>2294,00</b>
<b>SLV.65.65.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 65	DN 80	117	96871971	<b>2721,00</b>
<b>SLV.65.80.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 80	DN 80	89	96836287	<b>2246,00</b>
<b>SLV.65.80.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 80	DN 80	92	96836303	<b>2307,00</b>
<b>SLV.65.80.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 80	117	96842221	<b>2729,00</b>

Примечание: возможность поставки насосов SL1, SLV во взрывозащищенном исполнении уточнять в Grundfos.



**Канализационные насосы серии SLV.80**

Насос SLV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин. и 2900 об/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм. Насосы SLV.80 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 80	DN 80	94	96836266	2136,00
SLV.80.80.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 80	DN 80	94	96857830	2172,00
SLV.80.80.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 80	DN 80	94	96836269	2200,00
SLV.80.80.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 80	106	96835691	2242,00
SLV.80.100.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 100	DN 100	95	96872005	2184,00
SLV.80.100.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 100	DN 100	95	96890480	2222,00
SLV.80.100.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 100	DN 100	95	96872008	2248,00
SLV.80.100.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	107	96872244	2290,00
SLV.80.80.22.4.51D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 80	106	96871980	2295,00
SLV.80.80.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 80	DN 80	134	96871995	2532,00
SLV.80.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 80	121	96871992	2843,00
SLV.80.80.60.2.51D	3 x 380-415 В	6,9/6	12,5	DN 80	DN 80	140	96873784	3327,00
SLV.80.80.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,7/7,5	15,1	DN 80	DN 80	141	96871998	4216,00
SLV.80.80.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	183	96872003	4430,00
SLV.80.80.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,5/11	21,4	DN 80	DN 80	183	96872004	4661,00
SLV.80.100.22.4.51D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	107	96872243	2343,00
SLV.80.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 100	DN 100	135	96872022	2581,00
SLV.80.100.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 100	DN 100	122	96872010	2892,00
SLV.80.100.60.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	12,5	DN 100	DN 100	141	96893379	3376,00
SLV.80.100.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	15,1	DN 100	DN 100	141	96872011	4265,00
SLV.80.100.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	184	96872023	4479,00
SLV.80.100.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,4	DN 100	DN 100	184	96890789	4710,00

Примечание: возможность поставки насосов SLV во взрывозащищенном исполнении уточнять в Грундфос.

**Новинка – Канализационные насосы серии SLV.80 с рабочим колесом из нержавеющей стали.**

Насос SLV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин. и 2900 об/мин., длина кабеля 10 м. Свободный проход до 80 мм.

Насосы SLV.80 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.11.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 80	DN 80	94	97639149	2217,00
SLV.80.80.13.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 80	DN 80	94	97639150	2254,00
SLV.80.80.15.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 80	DN 80	94	97639151	2283,00
SLV.80.80.22.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 80	106	97639152	2375,00
SLV.80.100.11.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 100	DN 100	95	97639159	2267,00
SLV.80.100.13.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 100	DN 100	95	97639160	2304,00
SLV.80.100.15.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 100	DN 100	95	97639161	2332,00
SLV.80.100.22.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	107	97639162	2424,00
SLV.80.80.40.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 80	DN 80	134	97639153	2684,00
SLV.80.80.40.2.51D.Q	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 80	121	97639154	3006,00
SLV.80.80.60.4.51D.Q	3 x 380-415 В	6,9/6	12,5	DN 80	DN 80	140	97639155	3492,00
SLV.80.80.75.4.51D.Q	3 x 380-415 В	8,7/7,5	15,1	DN 80	DN 80	141	97639156	4384,00
SLV.80.80.92.4.51D.Q	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	183	97639157	4654,00
SLV.80.80.110.4.51D.Q	3 x 380-415 В	12,5/11	21,4	DN 80	DN 80	183	97639158	4887,00
SLV.80.100.40.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 100	DN 100	135	97639163	2734,00
SLV.80.100.40.2.51D.Q	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 100	DN 100	122	97639164	3056,00
SLV.80.100.60.4.51D.Q	3 x 380-415 В	7,1/6	12,5	DN 100	DN 100	141	97639165	3541,00
SLV.80.100.75.4.51D.Q	3 x 380-415 В	8,9/7,5	15,1	DN 100	DN 100	141	97639166	4433,00
SLV.80.100.92.4.51D.Q	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	184	97639167	4704,00
SLV.80.100.110.4.51D.Q	3 x 380-415 В	12,6/11	21,4	DN 100	DN 100	184	97639168	4936,00

**Канализационные насосы серии SLV.100**

Насос SLV.100 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 100 мм. Насосы SLV.100 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SLV.100.100.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 100	DN 100	125	96836305	2863,00
SLV.100.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 100	130	96872026	3034,00
SLV.100.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 100	136	96872028	3640,00
SLV.100.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 100	179	96872029	4416,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

**Новинка – Канализационные насосы серии SLV.100 с рабочим колесом из нержавеющей стали.**

Насос SLV.100 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 100 мм.

Насосы SLV.100 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SLV.100.100.30.4.50D.Q</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 100	DN 100	125	97639169	<b>3049,00</b>
<b>SLV.100.100.40.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 100	130	97639170	<b>3221,00</b>
<b>SLV.100.100.55.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 100	136	97639171	<b>3856,00</b>
<b>SLV.100.100.75.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 100	179	97639172	<b>4661,00</b>

**Насосы SL1, SLV Sensor для канализации и перекачивания загрязненной воды**

Насосы SL1.50, SLV 65 мощность P2 более 2,2 кВт, SL1.80, SL1.100, SLV.80, SLV.100 могут по запросу поставляться в исполнении "Sensor". Насосы в этой версии включают в себя дополнительно:

- аналоговый датчик WIO для определения текущего значения содержания воды в масляной камере торцевого уплотнения насоса;
- температурный датчик Pt 1000 для определения текущего значения температуры в электродвигателе;
- цифровой датчик влажности в статоре электродвигателя;
- модуль IO 111.

Датчики находятся внутри насоса. Модуль IO 111 поставляется в комплекте с насосом, должен быть размещен в шкафу управления. К модулю IO 111 подключаются выводы контура защиты электродвигателя, которые выведены вместе с силовым кабелем.

Модуль IO 111 передает предупредительный сигнал или подает сигнал на отключение насоса при превышении содержания воды в масляной камере, в полости статора электродвигателя, при повышении температуры электродвигателя.

Для работы насоса SL Sensor с модулем IO 111 требуется нестандартный шкаф управления.

№ продукта и цена насосов и нестандартных шкафов – по запросу.

9

**Система автоматической трубной муфты из нержавеющей стали для насосов SEV, SLV**

Группа продукта Z

Тип продукта	Напорный трубопровод	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>Система автоматической трубной муфты (нерж. сталь)</b>	DN65	23	96825104	<b>498,00</b>
	DN80	28	96825106	<b>640,00</b>
	DN100	55	96825108	<b>1085,00</b>

## Канализационные насосы из чугуна с режущим механизмом

Перекачивание канализационных стоков по трубопроводам малого диаметра (от 40 мм)

9

- > Малогабаритная конструкция
- > Система регулировки зазора рабочего колеса
- > Модернизированный режущий механизм позволяет перекачивать стоки, содержащие некоторые твердые включения
- > Картриджное уплотнение вала
- > Исполнение AUTOADAPT: Насосы со встроенными датчиками уровня, не требующие реле уровня и шкаф управления
- > Высокий КПД
- > Герметичный электрический разъем для кабеля
- > Стяжной хомут из нержавеющей стали, соединяющий насос и электродвигатель, позволяет легко разбирать насос в случае необходимости





**Канализационные насосы APG с режущим механизмом**

Насос с кабелем 10 м, частота вращения 2900 об/мин. Пуск "звезда-треугольник".

Температура перекачиваемой среды от 0 до 40°C, кратковременно до +60 °С.

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
APG.50.65.3	3 x 400 В	7,5/6,5	13,4	DN 50	96835728	5342,00
APG.50.65.3 Ex	3 x 400 В	7,5/6,5	13,4	DN 50	96835887	6285,00
APG.50.92.3	3 x 400 В	11/9,2	19,1	DN 50	96835731	5951,00
APG.50.92.3 Ex	3 x 400 В	11/9,2	19,1	DN 50	96835891	7311,00

Ex - взрывозащищенное исполнение



**Канализационные насосы SEG с режущим механизмом**

Длина силового кабеля 10 м. Температура перекачиваемой среды от 0 до 40 °С.

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96075893*	1426,00
SEG.40.09.Ex.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96075894	1576,00
SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96075897*	1426,00
SEG.40.09.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96075898	1576,00
SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075901*	1426,00
SEG.40.12.Ex.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075902	1576,00
SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96075905*	1426,00
SEG.40.12.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96075906*	1576,00
SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96075909*	1610,00
SEG.40.15.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96075910	1717,00
SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96075913*	1998,00
SEG.40.26.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96075914	2091,00
SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96075915*	2070,00
SEG.40.31.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96075916	2162,00
SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075917*	2415,00
SEG.40.40.Ex.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075918*	2532,00

Ex - взрывозащищенное исполнение

**Канализационные насосы SEG с увеличенной длиной силового кабеля 15 м (специальное исполнение)**

Температура перекачиваемой среды от 0 до 40°C.

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96076212	1494,00
SEG.40.09.Ex.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96076213	1614,00
SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96076214	1464,00
SEG.40.09.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96076215	1614,00
SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076216	1494,00
SEG.40.12.Ex.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076217	1614,00
SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96076218	1464,00
SEG.40.12.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96076219	1614,00
SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96076220	1647,00
SEG.40.15.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96076221	1755,00
SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96076222	2111,00
SEG.40.26.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96076223	2128,00
SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96076224	2107,00
SEG.40.31.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96076225	2200,00
SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076226	2453,00
SEG.40.40.Ex.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076227	2560,00

Ex - взрывозащищенное исполнение

Для насосов SEG необходимы блок управления CU 100 или шкаф управления LC (для одного насоса), шкаф управления LCD (для двух насосов) – см. раздел "Принадлежности".

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



**Новинка – насосы AUTOADAPT со встроенными датчиками уровня**

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
SEG.40.09.E.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96878505	2188,00
SEG.40.09.E.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96878506	2188,00
SEG.40.12.E.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96878509	2188,00
SEG.40.12.E.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96878510	2188,00
SEG.40.15.E.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96878514	2369,00
SEG.40.26.E.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96878516	2826,00
SEG.40.31.E.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96878518	2896,00
SEG.40.40.E.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96878520	3234,00

Примечание: возможность поставки насосов SEG AUTOADAPT во взрывозащищенном исполнении уточнять в Грундфос.

**Интерфейс передачи данных CIU**

Предназначен для управления насосами AUTOADAPT следующими способами:

- по промышленным протоколам передачи данных Modbus RTU, GSM/GPRS (CIU202, CIU252)
- по цифровым входам/выходам (CIU202, CIU252, CIU902)
- с помощью SMS-сообщений (CIU252)
- с помощью пульта R100 (CIU202, CIU252, CIU902)

Модули CIU имеют следующие подключения:

- контакты реле аварийной сигнализации C-NO-NC
- вход GENIbus для подключения насосов AUTOADAPT
- вход для внешнего сброса аварийной сигнализации
- вход для сигнала "высокий уровень воды"
- вход для сигнала внешней аварии

К одному устройству CIU можно подключить до 4-х насосов AUTOADAPT, установленных в одной или нескольких емкостях  
 Степень защиты IP54. Габариты 182x108x82 мм, монтаж на DIN-рейку или настенный. Напряжение питания 24-240В, 0-60Гц

Группа продукта Z



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
CIU 202	Modbus RTU	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644728	530,00
CIU 252 <sup>1</sup>	GSM/GPRS/SMS	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644729	754,00
CIU 902	только с пультом R100	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTOADAPT	97644690	408,00

<sup>1</sup> необходимо подключение GSM-антенны.

**Принадлежности для CIU 252**

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
GSM-антенна	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 1 м.	97631956	80,00
GSM-антенна	Накладной монтаж на липкой ленте, IP65, кабель 1 м.	97631957	75,00



## Насосы для сточных вод, водозабора из открытых источников, циркуляции воды в технологических процессах

9

- > Широкий рабочий диапазон
- > Возможность установки насосов как с кожухом охлаждения так и без него
- > Различные типы рабочего колеса
- > « Сухой» или погружной способы монтажа
- > Система регулирования зазора рабочего колеса SmartTrim, позволяющая поддерживать КПД насоса на оптимальном уровне
- > Различные системы защиты и контроля
- > Датчик воды в масляной камере
- > Система защиты торцовых уплотнений от повышенного износа



**Канализационные насосы серии S**

**Тип 1: стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения**

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400 В, 50 Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности). Дополнительные датчики - по запросу.



**ТИПОРАЗМЕР 50**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, об/мин	Вес, кг	Тип 1	EUR	Система авт. трубной муфты	
									DN	№ продукта
SV.80.80.74.2.50H.S.175.G.Ex.	7,4	17,4	80	80	2951	170	95113811	<b>7480,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.94.2.50H.S.191.G.Ex.	9,4	20,0	80	80	2934	170	95113814	<b>7494,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.120.2.50H.S.201.G.Ex.	11,5	23,4	80	80	2911	170	95113815	<b>7900,00</b>	80/100	96102240
S1.80.200.75.4.50E.S.198.G.Ex.	7,5	17,4	200	80	1444	170	95113775	<b>10904,00</b>	200/200	96641489
S1.80.200.100.4.50E.S.220.G.Ex.	10	22	200	80	1456	350	95113787	<b>10913,00</b>	200/200	96641489
S1.80.200.125.4.50E.S.244.G.Ex.	12,5	26,8	200	80	1441	350	95113799	<b>11285,00</b>	200/200	96641489
S1.100.125.75.4.50L.S.226.G.Ex.	7,5	17,4	150	100	1444	220	95113781	<b>8722,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.100.4.50L.S.243.G.Ex.	10	22	150	100	1456	250	95113793	<b>9151,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.125.4.50L.S.267.G.Ex.	12,5	26,8	150	100	1441	250	95113805	<b>9424,00</b>	125/150	96782145
S1.100.100.55.4.50M.S.205.G.Ex.	5,5	13,8	100	100	1463	170	95113766	<b>8256,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.75.4.50M.S.221.G.Ex.	7,5	17,4	100	100	1444	170	95113772	<b>8592,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.55.4.50H.S.212.G.Ex.	5,5	13,8	100	80	1463	180	95113769	<b>7829,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.75.4.50H.S.239.G.Ex.	7,5	17,4	100	80	1444	180	95113778	<b>8255,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.75.4.50S.S.275.G.Ex.	7,5	17,4	100	80	1444	180	95113784	<b>8330,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.100.4.50M.S.241.G.Ex.	10	22	100	100	1456	190	95113796	<b>8980,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.125.4.50M.S.256.G.Ex.	12,5	26,8	100	100	1441	190	95113808	<b>9192,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.100.4.50H.S.260.G.Ex.	10	22	100	80	1456	200	95113790	<b>8888,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.125.4.50H.S.275.G.Ex.	12,5	26,8	100	80	1441	200	95113802	<b>9102,00</b>	100/100	96090994
SV.80.80.74.2.50H.S.175.G.	7,4	17,4	80	80	2951	170	95113712	<b>7102,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.94.2.50H.S.191.G.	9,4	20,0	80	80	2934	170	95113715	<b>7113,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.120.2.50H.S.201.G.	11,5	23,4	80	80	2911	170	95113716	<b>7116,00</b>	80/100	96102240
S1.80.200.75.4.50E.S.198.G.	7,5	17,4	200	80	1444	320	95113676	<b>9943,00</b>	200/200	96641489
S1.80.200.100.4.50E.S.220.G.	10	22	200	80	1456	350	95113688	<b>10022,00</b>	200/200	96641489
S1.80.200.125.4.50E.S.244.G.	12,5	26,8	200	80	1441	350	95113700	<b>10237,00</b>	200/200	96641489
S1.100.125.75.4.50L.S.226.G.	7,5	17,4	150	100	1444	220	95113682	<b>7460,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.100.4.50L.S.243.G.	10	22	150	100	1456	250	95113694	<b>8089,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.125.4.50L.S.267.G.	12,5	26,8	150	100	1441	250	95113706	<b>8324,00</b>	125/150	96782145
S1.100.100.55.4.50M.S.205.G.	5,5	13,8	100	100	1463	170	95113667	<b>7362,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.55.4.50H.S.212.G.	5,5	13,8	100	80	1463	180	95113670	<b>6969,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.75.4.50M.S.221.G.	7,5	17,4	100	100	1444	170	95113673	<b>7561,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.75.4.50H.S.239.G.	7,5	17,4	100	80	1444	180	95113679	<b>7253,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.75.4.50S.S.275.G.	7,5	17,4	100	80	1444	180	95113685	<b>7175,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.100.4.50M.S.241.G.	10	22	100	100	1456	190	95113697	<b>7738,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.125.4.50M.S.256.G.	12,5	26,8	100	100	1441	190	95113709	<b>8092,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.100.4.50H.S.260.G.	10	22	100	80	1456	200	95113691	<b>7632,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.125.4.50H.S.275.G.	12,5	26,8	100	80	1441	200	95113703	<b>8092,00</b>	100/100	96090994

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



### Канализационные насосы серии S

#### Тип 1: стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 х 400 В, 50 Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности). Дополнительные датчики - по запросу.

#### ТИПОРАЗМЕР 54

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, об/мин	Вес, кг	Тип 1	EUR	Группа продукта J 3	
									Система авт. трубной муфты DN	№ продукта
									№ продукта	
S1.100.200.135.4.54L.S.261.G.Ex.	13,5	32,4	200	100	1452	360	95113548	<b>12748,00</b>	200/200	96641489
S1.100.200.170.4.54L.S.285.G.Ex.	17	35,4	200	100	1455	370	95113557	<b>12986,00</b>	200/200	96641489
S2.100.200.135.4.54L.S.214.G.Ex.	13,5	32,4	200	100	1452	360	95113563	<b>13774,00</b>	200/200	96641489
S2.100.250.135.4.54E.S.218.G.Ex.	13,5	32,4	250	100	1452	450	95113560	<b>16007,00</b>	250/250	96782483
S2.100.200.170.4.54L.S.227.G.Ex.	17	35,4	200	100	1455	380	95113569	<b>14455,00</b>	200/200	96641489
S2.100.250.170.4.54E.S.232.G.Ex.	17	35,4	250	100	1455	470	95113566	<b>16645,00</b>	250/250	96782483
S1.100.125.135.4.54M.S.259.G.Ex.	13,5	32,4	150	100	1452	300	95113545	<b>11757,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.170.4.54M.S.274.G.Ex.	17	35,4	150	100	1455	320	95113554	<b>11768,00</b>	125/150	96782145
S1.80.100.135.4.54H.S.277.G.Ex.	13,5	32,4	100	80	1452	300	95113542	<b>11098,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.Ex.	17	35,4	100	80	1455	320	95113551	<b>11546,00</b>	100/100	96090994
SV.80.80.150.2.54H.S.220.G.Ex.	15	30	80	80	2780	300	95113573	<b>11640,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.210.2.54H.S.244.G.Ex.	21	41,2	80	80	2780	300	95113572	<b>12023,00</b>	80/100	96102240
S1.100.200.135.4.54L.S.261.G.	13,5	32,4	200	100	1452	360	95113506	<b>11388,00</b>	200/200	96641489
S1.100.200.170.4.54L.S.285.G.	17	35,4	200	100	1455	370	95113515	<b>11612,00</b>	200/200	96641489
S2.100.200.135.4.54L.S.214.G.	13,5	32,4	200	100	1452	360	95113529	<b>12514,00</b>	200/200	96641489
S2.100.250.135.4.54E.S.218.G.	13,5	32,4	250	100	1452	450	95113526	<b>15216,00</b>	250/250	96782483
S2.100.200.170.4.54L.S.227.G.	17	35,4	200	100	1455	380	95113535	<b>13131,00</b>	200/200	96641489
S2.100.250.170.4.54E.S.232.G.	17	35,4	250	100	1455	470	95113532	<b>15574,00</b>	250/250	96782483
S1.100.125.135.4.54M.S.259.G.	13,5	32,4	150	100	1452	300	95113512	<b>10268,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.170.4.54M.S.274.G.	17	35,4	150	100	1455	320	95113521	<b>10638,00</b>	125/150	96782145
S1.80.100.135.4.54H.S.277.G.	13,5	32,4	100	80	1452	300	95113509	<b>10095,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.	17	35,4	100	80	1455	320	95113518*	<b>10437,00</b>	100/100	96090994
SV.80.80.150.2.54H.S.220.G.	15	30	80	80	2780	300	95113505	<b>10878,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.210.2.54H.S.244.G.	21	41,2	80	80	2780	300	95113504*	<b>11517,00</b>	80/100	96102240

Ex - взрывозащищенное исполнение.



#### ТИПОРАЗМЕР 58

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, об/мин	Вес, кг	Тип 1	EUR	Группа продукта J 3	
									Система авт. трубной муфты DN	№ продукта
									№ продукта	
S2.100.200.220.4.58L.S.248.G.Ex.	22	43	200	100	1458	490	95113415	<b>14749,00</b>	200/200	96641489
S2.100.200.260.4.58L.S.266.G.Ex.	26	50	200	100	1446	490	95113418	<b>15394,00</b>	200/200	96641489
S2.100.300.160.6.58E.S.304.G.Ex.	16	38,2	300	100	974	560	95113412	<b>16503,00</b>	300/300	96782484
S2.100.300.220.6.58E.S.338.G.Ex.	22	48,6	300	100	957	560	96784380	<b>16592,00</b>	300/300	96782484
S1.100.125.220.4.58M.S.297.G.Ex.	22	43	150	110	1458	450	95113403	<b>13070,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.260.4.58M.S.316.G.Ex.	26	50,2	150	110	1446	450	95113409	<b>14424,00</b>	125/150	96782145
S1.80.125.220.4.58H.S.326.G.Ex.	22	43	150	80	1458	440	95113400	<b>13721,00</b>	125/150	96782145
S1.80.125.260.4.58H.S.341.G.Ex.	26	50,2	150	80	1446	440	95113406	<b>15102,00</b>	125/150	96782145
SV.80.125.290.2.58H.S.278.G.Ex.	29	57	150	80	2916	410	96784388	<b>14504,00</b>	125/150	96782145
S2.100.200.220.4.58L.S.248.G.	22	44	200	100	1458	490	95113383	<b>12737,00</b>	200/200	96641489
S2.100.200.260.4.58L.S.266.G.	26	50	200	100	1446	490	95113386	<b>13845,00</b>	200/200	96641489
S2.100.300.160.6.58E.S.304.G.	16	38,2	300	100	974	560	95113389	<b>14288,00</b>	300/300	96782484
S2.100.300.220.6.58E.S.338.G.	22,5	48,6	300	100	957	560	95113392	<b>15394,00</b>	300/300	96782484
S1.100.125.220.4.58M.S.297.G.	22	44	150	110	1458	450	95113374	<b>11518,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.260.4.58M.S.316.G.	26	50,2	150	110	1446	450	95113380	<b>12782,00</b>	125/150	96782145
S1.80.125.220.4.58H.S.326.G.	22	43	150	80	1458	440	95113371	<b>12078,00</b>	125/150	96782145
S1.80.125.260.4.58H.S.341.G.	26	50,2	150	80	1446	440	95113377	<b>14073,00</b>	125/150	96782145
SV.80.125.290.2.58H.S.278.G.	29	57	150	80	2916	410	95113395	<b>15272,00</b>	125/150	96782145

Ex - взрывозащищенное исполнение.

**Примечание:** цены на насосы типоразмера 62 можно запросить по отдельной заявке.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Тип 3: вертикальная сухая установка.**

**Тип 6: горизонтальная сухая установка.**

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности). Дополнительные датчики - по запросу.

**ТИПОРАЗМЕР 50**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
SV.80.80.74.2.50H.C.175.G.Ex.	9,4	20	95113812	8533,00	SV.80.80.74.2.50H.H.175.G.Ex.	95113813	10201,00
SV.80.80.120.2.50H.C.201.G.Ex.	12	24,7	95113816	8923,00	SV.80.80.120.2.50H.H.201.G.Ex.	95113817	10538,00
S1.80.200.75.4.50E.C.198.G.Ex.	7,5	17,4	95113776	11646,00	S1.80.200.75.4.50E.H.198.G.Ex.	95113777	13815,00
S1.80.200.100.4.50E.C.220.G.Ex.	10	22	95113788	11770,00	S1.80.200.100.4.50E.H.220.G.Ex.	95113789	13883,00
S1.80.200.125.4.50E.C.244.G.Ex.	13	26,4	95113800	11875,00	S1.80.200.125.4.50E.H.244.G.Ex.	95113801	14034,00
S1.100.125.75.4.50L.C.226.G.Ex.	7,5	17,4	95113782	9872,00	S1.100.125.75.4.50L.H.226.G.Ex.	95113783	11475,00
S1.100.125.100.4.50L.C.243.G.Ex.	10	22	95113794	10381,00	S1.100.125.100.4.50L.H.243.G.Ex.	95113795	11851,00
S1.100.125.125.4.50L.C.267.G.Ex.	13	26,4	95113806	10519,00	S1.100.125.125.4.50L.H.267.G.Ex.	95113807	11983,00
S1.100.100.55.4.50M.C.205.G.Ex.	5,5	13,8	95113767	9482,00	S1.100.100.55.4.50M.H.205.G.Ex.	95113768	11362,00
S1.100.100.75.4.50M.C.221.G.Ex.	7,5	17,4	95113773	9648,00	S1.100.100.75.4.50M.H.221.G.Ex.	95113774	11467,00
S1.80.100.55.4.50H.C.212.G.Ex.	5,5	13,8	95113770	9051,00	S1.80.100.55.4.50H.H.212.G.Ex.	95113771	10903,00
S1.80.100.75.4.50H.C.239.G.Ex.	7,5	17,4	95113779	9220,00	S1.80.100.75.4.50H.H.239.G.Ex.	95113780	10960,00
S1.80.100.75.4.50S.C.275.G.Ex.	7,5	17,4	95113785	9220,00	S1.80.100.75.4.50S.H.275.G.Ex.	95113786	10960,00
S1.100.100.100.4.50M.C.241.G.Ex.	10	22	95113797	9941,00	S1.100.100.100.4.50M.H.241.G.Ex.	95113798	11654,00
S1.100.100.125.4.50M.C.256.G.Ex.	13	26,4	95113809	10079,00	S1.100.100.125.4.50M.H.256.G.Ex.	95113810	11905,00
S1.80.100.100.4.50H.C.260.G.Ex.	10	22	95113791	9941,00	S1.80.100.100.4.50H.H.260.G.Ex.	95113792	11425,00
S1.80.100.125.4.50H.C.275.G.Ex.	13	27,5	95113803	10079,00	S1.80.100.125.4.50H.H.275.G.Ex.	95113804	11558,00

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

**Тип 3: вертикальная сухая установка.**

**Тип 6: горизонтальная сухая установка.**

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности). Дополнительные датчики - по запросу.



### ТИПОРАЗМЕР 50

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
SV.80.80.74.2.50H.C.175.G.	9,4	20	95113713	8382,00	SV.80.80.74.2.50H.H.175.G.	95113714	10285,00
SV.80.80.120.2.50H.C.201.G.	12,0	24,7	95113717	8525,00	SV.80.80.120.2.50H.H.201.G.	95113718	10501,00
S1.80.200.75.4.50E.C.198.G.	7,5	17,4	95113677	10988,00	S1.80.200.75.4.50E.H.198.G.	95113678	13426,00
S1.80.200.100.4.50E.C.220.G.	10	22	95113689	11019,00	S1.80.200.100.4.50E.H.220.G.	95113690	13519,00
S1.80.200.125.4.50E.C.244.G.	13	26,4	95113701	11176,00	S1.80.200.125.4.50E.H.244.G.	95113702	13610,00
S1.100.125.75.4.50L.C.226.G.	7,5	17,4	95113683	8467,00	S1.100.125.75.4.50L.H.226.G.	95113684	10743,00
S1.100.125.100.4.50L.C.243.G.	10	22	95113695	8824,00	S1.100.125.100.4.50L.H.243.G.	95113696	10985,00
S1.100.125.125.4.50L.C.267.G.	13	26,4	95113707	8957,00	S1.100.125.125.4.50L.H.267.G.	95113708	11299,00
S1.100.100.55.4.50M.C.205.G.	5,5	13,8	95113668	8566,00	S1.100.100.55.4.50M.H.205.G.	95113669	10659,00
S1.80.100.55.4.50H.C.212.G.	5,5	13,8	95113671	8011,00	S1.80.100.55.4.50H.H.212.G.	95113672	9988,00
S1.100.100.75.4.50M.C.221.G.	7,5	17,4	95113674	8869,00	S1.100.100.75.4.50M.H.221.G.	95113675	10942,00
S1.80.100.75.4.50H.C.239.G.	7,5	17,4	95113680	8140,00	S1.80.100.75.4.50H.H.239.G.	95113681	10178,00
S1.80.100.75.4.50S.C.275.G.	7,5	17,4	95113686	8218,00	S1.80.100.75.4.50S.H.275.G.	95113687	10178,00
S1.100.100.100.4.50M.C.241.G.	10	22	95113698	8914,00	S1.100.100.100.4.50M.H.241.G.	95113699	10953,00
S1.100.100.125.4.50M.C.256.G.	13	26,4	95113710	8995,00	S1.100.100.125.4.50M.H.256.G.	95113711	11201,00
S1.80.100.100.4.50H.C.260.G.	10	22	95113692	8431,00	S1.80.100.100.4.50H.H.260.G.	95113693	10560,00
S1.80.100.125.4.50H.C.275.G.	13	27,5	95113704	8711,00	S1.80.100.125.4.50H.H.275.G.	95113705	10981,00

Ex - взрывозащищенное исполнение.



### ТИПОРАЗМЕР 54

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
S1.100.200.135.4.54L.C.261.G.Ex.	14	34,8	95113549	14930,00	S1.100.200.135.4.54L.H.261.G.Ex.	95113550	16021,00
S1.100.200.170.4.54L.C.285.G.Ex.	18	37,4	95113558	14979,00	S1.100.200.170.4.54L.H.285.G.Ex.	95113559	16974,00
S2.100.200.135.4.54L.C.214.G.Ex.	14	34,8	95113564	15775,00	S2.100.200.135.4.54L.H.214.G.Ex.	95113565	17610,00
S2.100.250.135.4.54E.D.218.G.Ex.	14	34,8	95113562	16844,00	S2.100.250.135.4.54E.H.218.G.Ex.	96781734	19066,00
S2.100.200.170.4.54L.C.227.G.Ex.	18	37,4	95113570	16304,00	S2.100.200.170.4.54L.H.227.G.Ex.	95113571	18139,00
S2.100.250.170.4.54E.D.232.G.Ex.	18	37,4	95113568	17348,00	S2.100.250.170.4.54E.H.232.G.Ex.	96781742	19595,00
S1.100.125.135.4.54M.C.259.G.Ex.	14	33,1	95113546	12781,00	S1.100.125.135.4.54M.H.259.G.Ex.	95113547	14962,00
S1.100.125.170.4.54M.C.274.G.Ex.	18	37,4	95113555	13144,00	S1.100.125.170.4.54M.H.274.G.Ex.	95113556	15329,00
S1.80.100.135.4.54H.C.277.G.Ex.	14	33,1	95113543	12570,00	S1.80.100.135.4.54H.H.277.G.Ex.	95113544	14301,00
S1.80.100.170.4.54H.C.304.G.Ex.	18	37,4	95113552	12977,00	S1.80.100.170.4.54H.H.304.G.Ex.	95113553	14883,00
S1.100.200.135.4.54L.C.261.G.	14	34,8	95113507	13172,00	S1.100.200.135.4.54L.H.261.G.	95113508	15220,00
S1.100.200.170.4.54L.C.285.G.	18	37,4	95113516	13698,00	S1.100.200.170.4.54L.H.285.G.	95113517	15862,00
S2.100.200.135.4.54L.C.214.G.	14	34,8	95113530	14911,00	S2.100.200.135.4.54L.H.214.G.	95113531	16412,00
S2.100.250.135.4.54E.D.218.G.	14	34,8	95113528	16593,00	S2.100.250.135.4.54E.H.218.G.	96781216	18601,00
S2.100.200.170.4.54L.C.227.G.	18	37,4	95113536	14608,00	S2.100.200.170.4.54L.H.227.G.	95113537	16780,00
S2.100.250.170.4.54E.D.232.G.	18	37,4	95113534	16693,00	S2.100.250.170.4.54E.H.232.G.	96781218	19202,00
S1.100.125.135.4.54M.C.259.G.	14	33,1	95113513	11942,00	S1.100.125.135.4.54M.H.259.G.	95113514	14289,00
S1.100.125.170.4.54M.C.274.G.	18	37,4	95113522	12502,00	S1.100.125.170.4.54M.H.274.G.	95113523	14773,00
S1.80.100.135.4.54H.C.277.G.	14	33,1	95113510	11760,00	S1.80.100.135.4.54H.H.277.G.	95113511	13539,00
S1.80.100.170.4.54H.C.304.G.	18	37,4	95113519	12119,00	S1.80.100.170.4.54H.H.304.G.	95113520	14182,00

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Тип 3: вертикальная сухая установка.**

**Тип 6: горизонтальная сухая установка.**

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 х 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности). Дополнительные датчики - по запросу.

**ТИПОРАЗМЕР 58**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
S2.100.200.220.4.58L.D.248.G.Ex.	22	44	95113987	17312,00	S2.100.200.220.4.58L.H.248.G.Ex.	95113417	18164,00
S2.100.200.260.4.58L.D.266.G.Ex.	28	55,6	95113988	18419,00	S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.Ex.	95113420	19272,00
S2.100.300.220.6.58E.D.338.G.Ex.	22	48,6	96784384	18697,00	S2.100.300.220.6.58E.H.338.G.Ex.	96784386	22083,00
S2.100.300.160.6.58E.D.304.G.Ex.	16	38,2	95113414	18640,00	S2.100.300.160.6.58E.H.304.G.Ex.	96784372	19660,00
S1.100.125.220.4.58M.D.297.G.Ex.	22	43	95113976	15385,00	S1.100.125.220.4.58M.H.297.G.Ex.	95113405	16170,00
S1.100.125.260.4.58M.D.316.G.Ex.	28	56	95113982	15940,00	S1.100.125.260.4.58M.H.316.G.Ex.	95113411	17708,00
S1.80.125.220.4.58H.D.326.G.Ex.	22	43	95113975	15275,00	S1.80.125.220.4.58H.H.326.G.Ex.	95113402	17006,00
S1.80.125.260.4.58H.D.341.G.Ex.	28	55,5	95113981	16759,00	S1.80.125.260.4.58H.H.341.G.Ex.	95113408	18763,00
S2.100.200.220.4.58L.D.248.G.	22	44	95113883	15320,00	S2.100.200.220.4.58L.H.248.G.	95113385	16170,00
S2.100.200.260.4.58L.D.266.G.	28	55,6	95113889	16426,00	S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.	95113388	17278,00
S2.100.300.160.6.58E.D.304.G.	16	38,2	95113391	16426,00	S2.100.300.160.6.58E.H.304.G.	96781574	18470,00
S2.100.300.220.6.58E.D.338.G.	22,5	48,6	95113394	17533,00	S2.100.300.220.6.58E.H.338.G.	96781579	19643,00
S1.100.125.220.4.58M.D.297.G.	22	44	95113865	13551,00	S1.100.125.220.4.58M.H.297.G.	95113376	15179,00
S1.100.125.260.4.58M.D.316.G.	28	56	95113877	14058,00	S1.100.125.260.4.58M.H.316.G.	95113382	15770,00
S1.80.125.220.4.58H.D.326.G.	22	43	95113859	13394,00	S1.80.125.220.4.58H.H.326.G.	95113373	15010,00
S1.80.125.260.4.58H.D.341.G.	28	55,5	95113871	15589,00	S1.80.125.260.4.58H.H.341.G.	95113379	17331,00

Ex - взрывозащищенное исполнение.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Цены насосов исполнений по монтажу 2, 4, 5, 7, а также насосов типоразмера 62 можно запросить по отдельной заявке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для насосов вертикальной сухой установки (тип 3) требуется основание с коленом для вертикального сухого монтажа, см. раздел "Принадлежности для насосов серии S".

**Принадлежности для насосов серии S**

Система автоматической трубной муфты

Группа продукта Z

Тип продукта	Вес, кг	Фланец авт.трубной муфты PN 10	№ продукта	EUR
Автоматическая муфта с кронштейном, включая прокладки и болты, PN10	54	DN100	96090994*	608,00
	57	DN100/80	96102240*	678,00
	95	DN125/150	96782145*	1582,00
	250	DN200	96641489*	2746,00
	225	DN250	96782483	2802,00
	275	DN300	96782484	4337,00

Направляющие трубы, длина 6 м, оцинкованная сталь (требуется 2 шт. на один насос)

Группа продукта Z

Тип продукта	DN	Наружный диаметр, мм	№ продукта	EUR (цена 1 шт.)
PDBC 40E	40	48	96061386	77,00
PDBC 50E	50	60	96061389	130,00
PDBC 65E	65	77	96061392	165,00
PDBC 80E	80	88	96061394	204,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

## Группа продукта Z

Тип продукта	Наименование	№ продукта	EUR
Колено 90° с фланцами для "сухой" вертикальной установки, PN 10	GACQ 80/80	96060928	129,00
	GACQ 80/100	96060929	378,00
	GACQ 100/100	96060930	143,00
	GACQ 100/150	96060931	463,00
	GACQ 125/150	96060933	508,00
	GACQ 150/150	96060934	252,00
	GACQ 150/200	96060935	700,00
	GACQ 200/200	96060938	327,00
	GACQ 200/300	96060940	937,00
	GACQ 250/250	96060942	574,00
	GACQ 250/300	96060943	1047,00
GACQ 300/300	96060946	638,00	
Задвижка клиновья, PN 10	DN 50/PN 10	См. раздел "Принадлежности" для монтажа насосов DP, EF, SE, APG, S	
	DN 65/PN 10		
	DN 80/PN 10		
	DN 100/PN 10		
	DN 150/PN 10		
	DN 200/PN 10		
	DN 250/PN 10	96060494	943,00
	DN 300/PN 10	96060495	1343,00
Обратный клапан, серый чугун, PN 10	DN 80/PN 10	См. раздел "Принадлежности" для монтажа насосов DP, EF, SE, APG, S	
	DN 100/PN 10		
	DN 150/PN 10		
	DN 200/PN 10		
	DN 250/PN 10		
	DN 300/PN 10	96004422	3357,00
Основание для вертикального сухого монтажа, серый чугун, PN10	DN100/PN10	96308237	604,00
	DN150/PN10	96308238	912,00
	DN200/PN10	96094523	1372,00
	DN250/PN10	96094525	1832,00
	DN300/PN10	96308239	2076,00
Кольцевое основание с коленом 90 градусов, штуцером для шланга (вкл. болты, гайки, прокладки и анкерные болты)	DN100/DN100-4"	96102255	218,00
	DN150/DN100-4"	96102314	1004,00
	DN125/DN150-6"	96789479	1196,00
	DN200/DN200-8"	96789480	2306,00
	DN250/DN250-10"	96789481	2168,00
	DN150/DN80-3"	96790702	998,00
	DN125/DN125-5"	96790703	1530,00
	DN200	96790704	2097,00
	DN300	96790705	4410,00
Адаптер на старый погружной соединитель	для UV35586 DN80	96255641	184,00
	для UV35586 DN100	96572291	233,00
	для UK35441 DN80	96572292	265,00
	для UK35441 DN100	96572294	270,00
	для UK35692 DN80	96572292	265,00
	для UK35692 DN100	96572294	270,00
	для UK35402C DN150	96871245	828,00
	для UK35524 DN200	96308386	1040,00
	для UK35606 DN250	96308387	1987,00
	для UK35481 DN300	96308388	2114,00

## Группа продукта Z

Тип продукта	Максимальная грузоподъемность, кг	Диаметр, мм	Длина, м	Нержавеющая сталь		Оцинкованная сталь	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Подъемная цепь с карабином	800 (S типоразмеров от 34 до 58 SE1/SEV)	8	4	96735559	396,00	96735550	106,00
			6	96735564	512,00	96735553*	130,00
			8	96735566	613,00	96735554	158,00
			10	96735567	713,00	96735556	184,00
	2000 (S типоразмеров от 62 до 66)	8	4	96490254	1067,00	96468289	200,00
			6	96490255	1270,00	96468290	276,00
			8	96490256	1378,00	96468291	330,00
			10	96490257	1541,00	96468292	408,00
	3200 (S типоразмеров от 70 до 72)	12	4	96490258	1688,00	96468293	456,00
			6	96490259	2343,00	96468294	288,00
			8	96490270	3005,00	96468295	368,00
			10	96490271	3698,00	96468296	453,00
	8000 (S типоразмеров от 74 до 78)	12	4	96490272	4387,00	96468297	547,00
			6	96490273	5078,00	96468298	629,00
			8	—	—	96468299	1413,00
			10	—	—	96468300	1783,00
			8	—	—	96468301	2226,00
			10	—	—	96468302	2618,00
		12	—	—	96468303	2801,00	

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Мешалки**

Горизонтальные погружные мешалки с корпусом из нержавеющей стали и винтом из полиамида. Кабель электродвигателя длиной 10 м. Конструкция мешалки при применении соответствующих принадлежностей позволяет поворачивать ее на 360° по горизонтали и менять угол наклона на ±40°.

Рекомендуется использовать также в КНС для взмучивания осадка.

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Частота вращения, об/мин	№ продукта	EUR
<b>AMD.07.18.1410</b>	0,75	1,9	1410	96113490*	<b>1215,00</b>

**Принадлежности для мешалки AMD.07.18.1410**

Группа продукта Z

Подвесной монтаж			№ продукта	EUR
<b>Кронштейн</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115293	<b>261,00</b>
<b>Стойка, 2"</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115294	<b>526,00</b>

Настенный монтаж			№ продукта	EUR
<b>Кронштейн</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115291	<b>298,00</b>

Напольный монтаж			№ продукта	EUR
<b>Кронштейн</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115292	<b>271,00</b>

Погружной монтаж*			№ продукта	EUR
<b>Кронштейн</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115295	<b>612,00</b>
<b>Нижний фиксатор</b>		Нерж. сталь 1.4301	95037099	<b>231,00</b>
		Нерж. сталь 1.4404	95037100	<b>402,00</b>
<b>Верхний фиксатор</b>		Нерж. сталь 1.4301	95037090	<b>321,00</b>
		Нерж. сталь 1.4404	95037091	<b>424,00</b>
<b>Стойка 60\60\3</b>	Цена за 1 пог. метр	Нерж. сталь 1.4301	96489420	<b>85,00</b>
		Нерж. сталь 1.4404	96489421	<b>152,00</b>
<b>Подъемный трос 10 м со скобой и зажимом</b>		Нерж. сталь 1.4404	95037142	<b>129,00</b>
<b>Комплект хомутов для крепления кабеля к тросу</b>	1 комплект на 1 пог. метр кабеля)	Нерж. сталь 1.4404	96565202	<b>32,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

# DW, DWK-O, DWK-E, POMONA

## Насосы для водоотведения при строительных и дренажных работах

Откачивание загрязненной воды в тоннелях, на строительных площадках, прудовых хозяйствах, объектах ЖКХ

- > Высокая износостойкость благодаря специально подобранным материалам



- > Простота монтажа



- > Удобство в обслуживании и эксплуатации

- > Широкий диапазон рабочих характеристик

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в пластиковом корпусе**

Исполнение: полипропиленовый корпус, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, защитный автомат двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатор последовательности чередования фаз и фазовый коммутатор.



Прямой пуск, частота вращения 2800 об/мин.

DW...A: насос с внешним поплавковым выключателем.

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Штекер	Масса кг	№ продукта	EUR
DW.50.08.1	1,1/0,8	1 x 230В	6,0	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	13	96090200	1460,00
DW.50.08.A1	1,1/0,8	1 x 230В	6,0	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	13	96090201	1626,00
DW.50.08.3	1,1/0,8	3 x 400В	2,5	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	13	96090202	1659,00
DW.50.08.A3	1,1/0,8	3 x 400В	2,5	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	13	96090203	1789,00

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-ти метровый кабель, 3-х фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, до 11 кВт включительно с защитным автоматом двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатором последовательности чередования фаз и фазовым коммутатором.

Прямой пуск, частота вращения 2800 об/мин.

DW...A: насос со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов (может отключаться)

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Штекер	Масса кг	№ продукта	EUR
DW.50.07.1	1,0/0,7	1 x 230В	4,0	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	17	96090238	2643,00
DW.50.07.A1	1,0/0,7	1 x 230В	4,0	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	18	96090239	3169,00
DW.50.09.3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	17	96090253	2823,00
DW.50.09.A3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	18	96090254	3245,00
DW.65.27.3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	33	96090240	3390,00
DW.65.27.A3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	33	96090255	3904,00
DW.65.39.3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	38	96090241	4245,00
DW.65.39.A3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	38	96090256	4947,00
DW.100.39.3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	38	96090242	4188,00
DW.100.39.A3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	38	96090257	4870,00
DW.100.66.3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	51	96090243	5321,00
DW.100.66.A3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	51	96090258	5817,00
DW.100.66.3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	51	96090244	4934,00
DW.100.66.A3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	51	96090259	5435,00
DW.100.110.3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 4" / Storz	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	110	96090245	10341,00
DW.100.110.A3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 4" / Storz	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	110	96090260	11272,00
DW.150.110.3	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 6" / Storz F	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	110	96090246	9991,00
DW.150.110.A3	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 6" / Storz F	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	110	96090261	10730,00
DW.150.200.3	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	R 6" / Storz F	4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	нет	148	96090269	13280,00

То же, прямой пуск, без защитного автомата двигателя. Обычно применяется, если необходимо использовать два насоса.

Требуется шкаф управления LC(D) 107, 108.

Группа продукта J 5

DW.50.09.3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R 2"	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>		17	96090206	2519,00
DW.65.27.3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R 2 1/2"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		33	96090208	3060,00
DW.65.39.3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 2 1/2"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		38	96090210	3915,00
DW.100.39.3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 4"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		38	96090212	3734,00
DW.100.66.3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		51	96090214	4567,00
DW.100.66.3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		51	96090232	4947,00
DW.100.110.3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 4"	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>		110	96090216	9755,00
DW.100.200.3.H	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	R 4" / Storz	4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>		110	96090268	13688,00

То же, прямой пуск, со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов, без защитного автомата двигателя.

Рекомендуется установка внешнего пускателя с защитным автоматом.

Группа продукта J 5

DW.100.200.A3.H	22,5/20	3 x 400В	40	R 4"	4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>		110	96090225	14261,00
-----------------	---------	----------	----	------	---	--	-----	----------	----------

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-ти метровый кабель, 3-х фазный электродвигатель с со встроенными термоконтактами.

Способ включения: звезда-треугольник, частота вращения 2800 об/мин (необходим внешний шкаф управления LC(D) 108.400, пуск "звезда-треугольник")

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Масса кг	№ продукта	EUR
DW.100.110.3.H	12,8/11	3 x 400В	21	R 4" / Storz	2шт. 4 x 3,5 мм <sup>2</sup> + 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	110	96090247	10261,00
DW.150.110.3	12,8/11	3 x 400В	21	R 6" / Storz F	2шт. 4 x 3,5 мм <sup>2</sup> + 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	110	96090248	9640,00
DW.100.200.3.H	22,5/20	3 x 400В	40	R 4" / Storz	2шт. 4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	148	96090251	13536,00
DW.150.200.3	22,5/20	3 x 400В	40	R 6" / Storz F	2шт. 4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	148	96090252	13470,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



**Дренажные насосы DWK моноблочного типа в чугунном корпусе**

Исполнение: Напорное отверстие может быть оснащено патрубком для шланга или фланцевым соединением (стандартная комплектация). Кабель 10 м.

Вариант установки: погружная свободная установка. Насосы DWK поставляются в комплекте с сетчатым фильтром на всасывающей линии.

Частота вращения 2850 об/мин. DWK.O - насос с полуоткрытым рабочим колесом, DWK.E - насос с закрытым рабочим колесом.

DWK....R: насос с рабочим колесом и сетчатым фильтром на всасывании из нержавеющей стали.

**Насосы DWK.O полуоткрытым рабочим колесом.**

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P2, кВт	Напряжение (50Гц)	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Кабель	Способ пуска	Масса, кг	№ продукта	EUR
DWK.O.6.50.075.5.0D	0,75	3x380-415B	2,0	см. технич. каталог	4x1,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	31	96922639	718,00
DWK.O.6.50.075.5.0D.R	0,75	3x380-415B	2,0	см. технич. каталог	4x1,5 мм²	Прямой пуск	31	96922719	900,00
DWK.O.6.50.15.5.0D	1,5	3x380-415B	3,6	см. технич. каталог	4x1,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	41	96922641	752,00
DWK.O.6.50.15.5.0D.R	1,5	3x380-415B	3,6	см. технич. каталог	4x1,5 мм²	Прямой пуск	41	96922721	933,00
DWK.O.6.80.15.5.0D	1,5	3x380-415B	3,6	см. технич. каталог	4x1,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	41	96922643	789,00
DWK.O.6.80.15.5.0D.R	1,5	3x380-415B	3,6	см. технич. каталог	4x1,5 мм²	Прямой пуск	41	96922723	980,00
DWK.O.6.50.22.5.0D	2,2	3x380-415B	5,1	см. технич. каталог	4x1,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	45	96922645	814,00
DWK.O.6.50.22.5.0D.R	2,2	3x380-415B	5,1	см. технич. каталог	4x1,5 мм²	Прямой пуск	45	96922725	998,00
DWK.O.6.80.22.5.0D	2,2	3x380-415B	5,1	см. технич. каталог	4x1,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	45	96922647	854,00
DWK.O.6.80.22.5.0D.R	2,2	3x380-415B	5,1	см. технич. каталог	4x1,5 мм²	Прямой пуск	45	96922727	1048,00
DWK.O.10.80.37.5.0D	3,7	3x380-415B	8,2	см. технич. каталог	4x1,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	81	96922649	1241,00
DWK.O.10.80.37.5.0D.R	3,7	3x380-415B	8,2	см. технич. каталог	4x1,5 мм²	Прямой пуск	81	96922729	1450,00
DWK.O.10.100.37.5.0D	3,7	3x380-415B	8,2	см. технич. каталог	4x1,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	81	96922651	1303,00
DWK.O.10.100.37.5.0D.R	3,7	3x380-415B	8,2	см. технич. каталог	4x1,5 мм²	Прямой пуск	81	96922731	1522,00
DWK.O.13.80.55.5.0D	5,5	3x380-415B	11,9	см. технич. каталог	4x2,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	110	96922653	1778,00
DWK.O.13.80.55.5.0D.R	5,5	3x380-415B	11,9	см. технич. каталог	4x2,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	110	96922733	1917,00
DWK.O.13.80.55.5.1D	5,5	3x380-415B	11,9	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	110	96926046	1778,00
DWK.O.13.80.55.5.1D.R	5,5	3x380-415B	11,9	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	110	96926078	1917,00
DWK.O.13.100.55.5.0D	5,5	3x380-415B	11,9	см. технич. каталог	4x2,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	110	96922655	1866,00
DWK.O.13.100.55.5.0D.R	5,5	3x380-415B	11,9	см. технич. каталог	4x2,5 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	110	96922735	2014,00
DWK.O.13.100.55.5.1D	5,5	3x380-415B	11,9	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	110	96926048	1866,00
DWK.O.13.100.55.5.1D.R	5,5	3x380-415B	11,9	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	110	96926080	2014,00
DWK.O.13.100.75.5.0D	7,5	3x380-415B	16,0	см. технич. каталог	4x4,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	156	96922657	1933,00
DWK.O.13.100.75.5.0D.R	7,5	3x380-415B	16,0	см. технич. каталог	4x4,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	156	96922737	2102,00
DWK.O.13.100.75.5.1D	7,5	3x380-415B	16,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	156	96926050	1933,00
DWK.O.13.100.75.5.1D.R	7,5	3x380-415B	16,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	156	96926082	2102,00
DWK.O.13.150.75.5.0D	7,5	3x380-415B	16,0	см. технич. каталог	4x4,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	156	96922659	2030,00
DWK.O.13.150.75.5.0D.R	7,5	3x380-415B	16,0	см. технич. каталог	4x4,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	156	96922739	2207,00
DWK.O.13.150.75.5.1D	7,5	3x380-415B	16,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	156	96926052	2030,00
DWK.O.13.150.75.5.1D.R	7,5	3x380-415B	16,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	156	96926084	2207,00
DWK.O.13.100.110.5.0D	11,0	3x380-415B	23,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	190	96922661	2587,00
DWK.O.13.100.110.5.0D.R	11,0	3x380-415B	23,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	190	96922741	2750,00
DWK.O.13.100.110.5.1D	11,0	3x380-415B	23,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	190	96926054	2587,00
DWK.O.13.100.110.5.1D.R	11,0	3x380-415B	23,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	190	96926086	2750,00
DWK.O.13.150.110.5.0D	11,0	3x380-415B	23,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	190	96922663	2666,00
DWK.O.13.150.110.5.0D.R	11,0	3x380-415B	23,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	190	96922743	2833,00
DWK.O.13.150.110.5.1D	11,0	3x380-415B	23,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	190	96926056	2666,00
DWK.O.13.150.110.5.1D.R	11,0	3x380-415B	23,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	190	96926088	2833,00
DWK.O.13.100.150.5.0D	15,0	3x380-415B	31,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	195	96922665	2717,00
DWK.O.13.100.150.5.0D.R	15,0	3x380-415B	31,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	195	96922745	2898,00
DWK.O.13.100.150.5.1D	15,0	3x380-415B	31,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	195	96926058	2717,00
DWK.O.13.100.150.5.1D.R	15,0	3x380-415B	31,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	195	96926090	2898,00
DWK.O.13.150.150.5.0D	15,0	3x380-415B	31,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	195	96922666	2800,00
DWK.O.13.150.150.5.0D.R	15,0	3x380-415B	31,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм² + 4x1 мм²	Прямой пуск	195	96922746	2986,00
DWK.O.13.150.150.5.1D	15,0	3x380-415B	31,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	195	96926060	2800,00
DWK.O.13.150.150.5.1D.R	15,0	3x380-415B	31,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм² + 4x1 мм²	Звезда-треугол.	195	96926092	2986,00

**Примечание:** Для правильного подбора принадлежностей смотрите раздел "Принадлежности к насосам DWK".

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Насосы DWK.E закрытым рабочим колесом

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P2, кВт	Напряжение (50Гц)	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Кабель	Способ пуска	Масса, кг	№ продукта	EUR
DWK.E.10.100.220.5.1D	22	3x380-415В	43,0	см. технич. каталог	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	408	96922667	9430,00
DWK.E.10.100.220.5.1D.R	22	3x380-415В	43,0	см. технич. каталог	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	408	96922747	10252,00
DWK.E.10.150.220.5.1D	22	3x380-415В	43,0	см. технич. каталог	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	417	96922668	9713,00
DWK.E.10.150.220.5.1D.R	22	3x380-415В	43,0	см. технич. каталог	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	417	96922748	10560,00
DWK.E.10.150.300.5.1D	30	3x380-415В	59,0	см. технич. каталог	7x10,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	442	96922669	10711,00
DWK.E.10.150.300.5.1D.R	30	3x380-415В	59,0	см. технич. каталог	7x10,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	442	96922749	11567,00
DWK.E.10.200.300.5.1D	30	3x380-415В	59,0	см. технич. каталог	7x10,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	444	96922670	10819,00
DWK.E.10.200.300.5.1D.R	30	3x380-415В	59,0	см. технич. каталог	7x10,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	444	96922750	11682,00
DWK.E.10.150.370.5.1D	37	3x380-415В	72,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	837	96922671	15223,00
DWK.E.10.150.370.5.1D.R	37	3x380-415В	72,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	837	96922751	16887,00
DWK.E.10.200.370.5.1D	37	3x380-415В	72,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	839	96922672	15375,00
DWK.E.10.200.370.5.1D.R	37	3x380-415В	72,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	839	96922752	17056,00
DWK.E.10.150.450.5.1D	45	3x380-415В	87,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	846	96922673	16163,00
DWK.E.10.150.450.5.1D.R	45	3x380-415В	87,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	846	96922753	17956,00
DWK.E.10.200.450.5.1D	45	3x380-415В	87,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	848	96922674	16324,00
DWK.E.10.200.450.5.1D.R	45	3x380-415В	87,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	848	96922754	18134,00
DWK.E.10.150.550.5.1D	55	3x380-415В	105,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	909	96922675	17576,00
DWK.E.10.150.550.5.1D.R	55	3x380-415В	105,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	909	96922755	19166,00
DWK.E.10.200.550.5.1D	55	3x380-415В	105,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	911	96922676	17752,00
DWK.E.10.200.550.5.1D.R	55	3x380-415В	105,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	911	96922756	19370,00
DWK.E.10.200.750.5.1D	75	3x380-415В	144,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	961	96922677	18990,00
DWK.E.10.200.750.5.1D.R	75	3x380-415В	144,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	961	96922757	20645,00
DWK.E.10.200.900.5.1D	90	3x380-415В	172,0	см. технич. каталог	4x50,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	1016	96922678	21849,00
DWK.E.10.200.900.5.1D.R	90	3x380-415В	172,0	см. технич. каталог	4x50,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	1016	96922758	23506,00

Примечание: Для правильного подбора принадлежностей смотрите раздел "Принадлежности к насосам DWK".

Принадлежности к насосам DWK

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	DWK.O (кВт)							DWK.E (кВт)							№ продукта	EUR	
		0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	22	30	37	45	55	75			90
1. Цепь со скобой (оцинк. сталь)	10 м	●	●	●	●	●	●	●	●								96884370	113,00
	6 м	●	●	●	●	●	●	●	●								96884371	78,00
	3 м	●	●	●	●	●	●	●	●								96884372	51,00
2. Трос со скобой (оцинк. сталь)	10 м									●	●	●	●	●	●	●	96884373	219,00
	6 м									●	●	●	●	●	●	●	96884374	174,00
	3 м									●	●	●	●	●	●	●	96884375	131,00
3. Полумуфта Storz	50 мм	●	●	●													96884376	27,00
	80 мм		●	●													96884377	35,00
	80 мм				●	●											96884378	45,00
	100 мм				●	●	●	●	●								96884379	53,00
	150 мм					●	●	●	●								96884380	58,00
	100 мм								●								96884381	367,00
	150 мм								●	●							96884382	376,00
	150 мм										●	●					96884383	398,00
	150 мм												●				96884384	423,00
4. Гибкий шланг 10 м, включая муфту Storz	50 мм	●	●	●													96922517	107,00
	80 мм		●	●	●	●											96922518	222,00
	100 мм				●	●	●	●	●	●							96922520	285,00
	150 мм					●	●	●	●	●	●	●	●	●			96922521	317,00
5. Гибкий шланг 20 м, включая муфту Storz	50 мм	●	●	●													96922529	197,00
	80 мм		●	●	●	●											96922530	416,00
	100 мм				●	●	●	●	●	●							96922532	539,00
	150 мм					●	●	●	●	●	●	●	●	●			96922533	603,00
6. Напорный патрубок, DIN, фланцевое соединение	50 мм	●	●	●													96922567	20,00
	80 мм		●	●													96922568	34,00
	80 мм				●	●											96922569	37,00
	100 мм				●	●	●	●	●								96922570	43,00
	150 мм					●	●	●	●								96922571	71,00
	100 мм								●								96922572	354,00
	150 мм								●	●							96922573	374,00
	150 мм										●	●					96922574	390,00
	150 мм												●				96922575	427,00
	200 мм									●							96922576	438,00
	200 мм										●	●					96922577	446,00
	200 мм												●	●	●		96922578	456,00
7. Напорный патрубок для шланга	50 мм	●	●	●													96922591	18,00
	80 мм		●	●													96922592	34,00
	80 мм				●	●											96922593	37,00
	100 мм				●	●	●	●	●								96922594	42,00
	150 мм					●	●	●	●								96922595	71,00
	100 мм								●								96922596	354,00
	150 мм								●	●							96922597	374,00
	150 мм										●	●					96922598	390,00
	150 мм												●				96922599	427,00
	200 мм									●							96922600	438,00
200 мм										●	●					96922601	446,00	
200 мм												●	●	●		96922602	456,00	

9

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



## Самовсасывающие насосы серии POMONA

POMONA 07 - 42

Группа продукта J 5

Тип продукта	Исполнение	Присоединительный размер	Параметры электродвигателя	Материал рабочего колеса	№ продукта	EUR
<b>PO07.3.BA.0.0.G.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G s	треб. двигатель 0,25 кВт, 2900 об/мин	GG 25	L6126667	<b>664,00</b>
<b>PO07.3.BA.0.0.B.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G s	треб. двигатель 0,25 кВт, 2900 об/мин	G-CuSn 10	L6Z10002	<b>690,00</b>
<b>PO07.3.BL.E.1.G.P.2,5.1</b>	моноблочного исполнения с однофазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G s	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 0,25 кВт, In = 1,12 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6Z10010	<b>951,00</b>
<b>PO07.3.BL.E.1.B.P.2,5.1</b>	моноблочного исполнения с однофазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G s	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 0,25 кВт, In = 1,12 А 2900 об/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6126659	<b>980,00</b>
<b>PO07.3.BL.E.1.G.P.2,5.3</b>	моноблочного исполнения с 3-х фазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G s	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 0,25 кВт, In = 0,65 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6Z10009	<b>851,00</b>
<b>PO07.3.BL.E.1.B.P.2,5.3</b>	моноблочного исполнения с 3-х фазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G s	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 0,25 кВт, In = 0,65 А 2900 об/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6126661	<b>870,00</b>
<b>PO23.10.BA.0.0.G.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 2	треб. двигатель 1,5 кВт при 2900 об/мин	GG 25	L6124737	<b>1281,00</b>
<b>PO23.10.BA.0.0.B.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 2	треб. двигатель 1,5 кВт при 2900 об/мин	G-CuSn 10	L6124710	<b>1405,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.1.G.P.15.3</b>	моноблочного исполнения с 3-х фазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, In = 2,8 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6124683*	<b>2057,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.1.B.P.15.3</b>	моноблочного исполнения с 3-х фазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, In = 2,8 А 2900 об/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6Z20012	<b>2233,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.2.G.P.12,5.1</b>	с однофазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 1,25 кВт, In = 8 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6124673	<b>2428,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.2.B.P.12,5.1</b>	с однофазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 1,25 кВт, In = 8 А 2900 об/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6Z20025	<b>2447,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.2.G.P.15.3</b>	с 3-х фазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, In = 2,8 А 2900 м/мин, IP 54	GG 25	L6124672	<b>1782,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.2.B.P.15.3</b>	с 3-х фазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, In = 2,8 А 2900 м/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6124674	<b>1789,00</b>
<b>PO23.10.BL.P.2.G.P.48,5</b>	с 4-х тактным бензиновым двигателем Briggs & Stratton, реверсивным стартером и ограничителем макс. частоты вращения, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	Бензиновый двигатель 4-тактный, 4,85 кВт 3600 об/мин	GG 25	L6124435	<b>2099,00</b>
<b>PO23.10.BL.P.2.B.P.48,5</b>	с 4-х тактным бензиновым двигателем Briggs & Stratton, реверсивным стартером и ограничителем макс. частоты вращения, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	Бензиновый двигатель 4-тактный, 4,85 кВт 3600 об/мин	G-CuSn 10	L6Z20029	<b>2131,00</b>
<b>PO32.20.BA.0.0.G.P</b>	без эл. двигателя с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 3	Требуется двигатель 4,0 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6124290	<b>2218,00</b>
<b>PO32.20.BL.E.1.G.P.40.3</b>	с 3-х фазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 3	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 4,0 кВт, In = 8,9 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6125628	<b>3915,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

Самовсасывающие насосы серии POMONA

POMONA 07 - 42

Группа продукта J 5

Тип продукта	Исполнение	Присоединительный размер	Параметры электродвигателя	Материал рабочего колеса	№ продукта	EUR
<b>PO32.20.BL.D.2.G.P.46</b>	с 4-х тактным дизел. двигателем, с пусковым механизмом автомат.декомпрессионным устройством, масляным фильтром смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 3	Дизельный двигатель 4-тактный 4,4 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6125156	<b>7008,00</b>
<b>PO32.20.BL.D.3.G.P.46</b>	с 4-х тактным дизел. двигателем, с пусковым механизмом автомат.декомпрессионным устройством, масляным фильтром смонтирован на тележке.	всасывающий и напорный патрубки G 3	Дизельный двигатель 4-тактный 4,4 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6125423	<b>8008,00</b>
<b>PO42.30.BA.O.0.G.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 4	треб. двигатель 11,0 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6123439	<b>3379,00</b>
<b>PO42.30.CM.E.1.G.P.110.3</b>	с 3-х фазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 4	трехфазный ток 3 х 400 В, 50 Гц 11,0 кВт, 2900 об/мин	GG 25	L6Z40008	<b>6682,00</b>
<b>PO42.30.CM.D.1.G.P.131</b>	с 4-х тактным дизельным двигателем, с электрическим запуском смонтирован на раме-основании		Дизельный двигатель Hatz 4-тактный 13,1 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6Z40004	<b>18021,00</b>
<b>PO42.30.CM.D.3.G.P.131</b>	с 4-х тактным дизельным двигателем, с электрическим запуском смонтирован на тележке.		Дизельный двигатель Hatz 4-тактный 13,1 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6Z40022	<b>21785,00</b>

Принадлежности для насосов Pomona

Группа продукта Z

		№ продукта	EUR
<b>для PO 07</b>	Плита-основание для POMONA с кронштейном подшипникового узла и 3-х фазным электродвигателем 0,25 кВт при 2900 1/мин	S6213560	<b>202,00</b>
	Защитный кожух муфты	S3208536	<b>268,00</b>
	Муфта [dm = 11; dp = 16]	S9160962	<b>69,00</b>
	Муфта [dm = 14; dp = 16]	S9160989	<b>69,00</b>
	<b>для PO 23</b>	Плита-основание для POMONA с кронштейном подшипникового узла и для 3-х фазного электродвигателя [конструктивного ряда 90 S]	S3213270
Защитный кожух муфты		S3208538	<b>1512,00</b>
Муфта [dm = 24; dp = 18]		S7161020	<b>110,00</b>
Напорный патрубок для шланга с насадкой 2"		S6127248	<b>559,00</b>
Армированный всасывающий шланг 2" длиной 4 метра с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании		S6127302	<b>1663,00</b>
То же длиной 8 м		S6127329	<b>2200,00</b>
<b>для PO 32</b>		Плита-основание для POMONA PO 32 LB с кронштейном подшипникового узла и для 3-х фазного электродвигателя [конструктивного ряда 112 M] S3213272, 337,00	S3213272
	Защитный кожух муфты	S3208540	<b>1347,00</b>
	Муфта [dm = 28; dp = 22]	S7161152	<b>122,00</b>
	Напорный патрубок для шланга с насадкой 3" для насоса с трехфазным двигателем	S6126896	<b>544,00</b>
	Напорный патрубок для шланга с насадкой 3" для насоса с дизельным двигателем	S6126934	<b>592,00</b>
	Армированный всасывающий шланг 3" длиной 4 метра с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании	S6126993	<b>2247,00</b>
	То же длиной 8 м	S6127019	<b>3236,00</b>
<b>для PO 42</b>	Плита-основание для POMONA PO 42 LB с кронштейном подшипникового узла и для 3-х фазного электродвигателя [конструктивного ряда 160 M]	S3213275	<b>632,00</b>
	Защитный кожух муфты	S3208542	<b>1442,00</b>
	Муфта [dm = 42; dp = 22]	S7161268	<b>228,00</b>
	Напорный патрубок для шланга с насадкой 4"	S6127035	<b>1058,00</b>
	Армированный всасывающий шланг 4" длиной 8 метров с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании	S6127078	<b>4387,00</b>

**Примечание.** Все принадлежности для насосов Pomona, кроме патрубков и шлангов, предназначены для насоса, который поставляется без электродвигателя.

Цены указаны на условия "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.