



## 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.





## Дренажные насосы

# UNILIFT KP / UNILIFT KP-AV/ UNILIFT CC



### Дренажный насос Unilift KP с корпусом из нержавеющей стали

с электродвигателем 1 x 230 В, 50 Гц, патрубком Rp 1 1/4", со штекером SCHUKO, 60 шт. на паллете

Полуоткрытое рабочее колесо имеет свободный проход 10 мм и обеспечивает перекачивание грунтовых, дождевых и очищенных сточных вод.

Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +50°C, кратковременно (2 мин.) +70°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>1</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Автоматический контроль уровня	Длина кабеля, м	№ продукта	
						№ продукта	EUR
Unilift KP 150-M1	0,3	1 x 230 В	1,3	-	10	011Н1300*	268,00
Unilift KP 150-A1	0,3	1 x 230 В	1,3	Поплавковый выключатель	10	011Н1800*	285,00
Unilift KP 150-AV1	0,3	1 x 230 В	1,3	Вертикальный	10	011Н1900*	301,00
Unilift KP 250-M1	0,5	1 x 230 В	2,2	-	10	012Н1300*	317,00
Unilift KP 250-A1	0,5	1 x 230 В	2,2	Поплавковый выключатель	10	012Н1800*	333,00
Unilift KP 250-AV1	0,5	1 x 230 В	2,2	Вертикальный	10	012Н1900*	350,00
Unilift KP 350-M1	0,7	1 x 230 В	3,2	-	10	013Н1300*	402,00
Unilift KP 350-A1	0,7	1 x 230 В	3,2	Поплавковый выключатель	10	013Н1800*	429,00
Unilift KP 350-AV1	0,7	1 x 230 В	3,2	Вертикальный	10	013Н1900*	492,00

По запросу насосы Unilift KP могут быть поставлены с электродвигателями 3x400



### Дренажный насос Unilift CC с корпусом из композитного материала

Одноступенчатый погружной дренажный насос с вертикальным напорным патрубком для перекачивания грунтовых, дождевых и очищенных сточных вод с вертикальным напорным патрубком и погружным 1-фазным электродвигателем 1 x 230 В, 50 Гц. Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Напорный патрубок с универсальным резьбовым присоединением - 3/4", 1" и 5/4".

Насос поставляется со съёмной нержавеющей решёткой на всасывании. Способен обеспечить практически полное удаление воды из приемка или с пола, при этом остаточный уровень жидкости в приемке - 3 мм (со снятой решёткой).

Свободный проход - 10 мм. Класс термостойкости изоляции F (155°C), имеется защита от перегрева. Насос комплектуется кабелем (L=10 м) со штекером SCHUKO.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C, кратковременно (2 мин.) +70°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>1</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Автоматический контроль уровня	Присоединение	№ продукта	
						№ продукта	EUR
Unilift CC 5 M1	0,24	1 x 230 В	1,1	-	3/4", 1" и 5/4"	96280965	188,00
Unilift CC 5 A1	0,24	1 x 230 В	1,1	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280966*	200,00
Unilift CC 7 M1	0,38	1 x 230 В	1,7	-	3/4", 1" и 5/4"	96280967	222,00
Unilift CC 7 A1	0,38	1 x 230 В	1,7	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280968*	232,00
Unilift CC 9 M1	0,78	1 x 230 В	3,7	-	3/4", 1" и 5/4"	96280969	283,00
Unilift CC 9 A1	0,78	1 x 230 В	3,7	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280970*	300,00

### Принадлежности для насосов Unilift KP

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Обратный клапан для встраивания в напорный патрубок насосов Unilift KP	Rp 1 1/4" 00015211*	20,00
Обратный клапан	Rp 1 1/4" 96005308*	37,00
Запорная задвижка	Rp 1 1/4" 00ID0918	35,00
Гибкий переходник DN 32, в комплекте с хомутами, внутренний диаметр 42 мм	DN 32" 91071645	11,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 1 1/4"	00ID8962	14,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 1"	00ID8963	8,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 3/4"	00ID8964	7,00
Быстросъемная муфта PN 16 с наружной резьбой R 1 1/4", монтируемая на насосе, под ответную часть для шлангового соединения	00ID9052	8,00
Направляющая для поплавкового выключателя. Включение при 260 мм или 180, выключение соответственно при 80 или 50 мм	96007161	24,00
Детектор наличия воды WD1 с кабелем 3 м и вилкой, 220 В, IP 20.	00ID8956	266,00
Предназначен для звуковой сигнализации о появлении воды на полу, например, в подвале		

\* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года





## Unilift AP

## Дренажные насосы

## 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

3

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*	518,00
Unilift AP 12.40.04.A1	1 x 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96011018*	561,00
Unilift AP 12.40.04.3	3 x 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96011024*	500,00
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*	662,00
Unilift AP 12.40.06.1	1 x 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001720*	540,00
Unilift AP 12.40.06.A1	1 x 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96010979*	596,00
Unilift AP 12.40.06.3	3 x 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001652*	522,00
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*	699,00
Unilift AP 12.40.08.1	1 x 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001869*	603,00
Unilift AP 12.40.08.A1	1 x 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96010980*	659,00
Unilift AP 12.40.08.3	3 x 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001791*	582,00
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*	734,00
Unilift AP 12.50.11.1	1 x 230 В	1,9/1,1	8,5	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96001958*	852,00
Unilift AP 12.50.11.A1	1 x 230 В	1,9/1,1	8,5	Rp 2"	10	Schuko	X	-	96010981*	918,00
Unilift AP 12.50.11.3	3 x 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	10	-	-	-	96001975*	822,00
Unilift AP 12.50.11.A3	3 x 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	10	CEE	X	X	96023874*	983,00

## 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*	466,00
Unilift AP 35B.50.06.1.V	1 x 230 В	0,99 / 0,66	4,4	Schuko	-	35	6,8	96004563	397,00
Unilift AP 35B.50.06.3.V	3 x 400 В	0,99 / 0,66	1,6	-	-	35	7,4	96468190	444,00
Unilift AP 35B.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,22 / 0,71	5,5	Schuko	X	35	10,1	96468355*	549,00
Unilift AP 35B.50.08.1.V	1 x 230 В	1,22 / 0,71	5,5	Schuko	-	35	10,1	96004575	480,00
Unilift AP 35B.50.08.3.V	3 x 400 В	1,23 / 0,78	2,0	-	-	35	8,4	96468193	528,00
Unilift AP 50B.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,20 / 0,74	5,4	Schuko	X	50	10,1	96468354	708,00
Unilift AP 50B.50.08.1.V	1 x 230 В	1,20 / 0,74	5,4	Schuko	-	50	10,1	96004587	632,00
Unilift AP 50B.50.08.3.V	3 x 400 В	1,20 / 0,80	2,0	-	-	50	8,4	96468194	632,00
Unilift AP 50B.50.11.A1.V	1 x 230 В	1,75 / 1,21	8,0	Schuko	X	50	10,2	96468352*	860,00
Unilift AP 50B.50.11.1.V	1 x 230 В	1,75 / 1,21	8,0	Schuko	-	50	10,2	96004599	781,00
Unilift AP 50B.50.11.3.V	3 x 400 В	1,75 / 1,31	2,8	-	-	50	9,7	96468195	745,00
Unilift AP 50B.50.15.3.V	3 x 400 В	2,15 / 1,50	3,0	-	-	50	10,0	96468196*	872,00

## 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	599,00
Unilift AP35.40.06.A1.V	1 x 230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010982*	665,00
Unilift AP35.40.06.3.V	3 x 400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96000169	579,00
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	734,00
Unilift AP35.40.08.1.V	1 x 230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001672	656,00
Unilift AP35.40.08.A1.V	1 x 230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010983*	706,00
Unilift AP35.40.08.3.V	3 x 400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001718	633,00
Unilift AP35.40.08.A3.V	3 x 400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023876	794,00
Unilift AP50.50.08.1.V	1 x 230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96010595	861,00
Unilift AP50.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010984	938,00
Unilift AP50.50.08.3.V	3 x 400 В	1,20/0,80	2	Rp 2"	10	-	-	-	96010563	832,00
Unilift AP50.50.08.A3.V	3 x 400 В	1,20/0,80	2	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023877	1004,00
Unilift AP50.50.11.1.V	1 x 230 В	1,60/1,10	8	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96010577	1302,00
Unilift AP50.50.11.A1.V	1 x 230 В	1,60/1,10	8	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010985	1377,00
Unilift AP50.50.11.3.V	3 x 400 В	1,60/1,20	3	Rp 2"	10	-	-	-	96010562	1261,00
Unilift AP50.50.11.A3.V	3 x 400 В	1,60/1,20	3	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023878*	1431,00

X - входит в комплект поставки

\* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

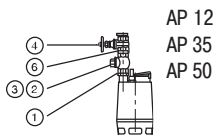




# Принадлежности для дренажных насосов

# Unilift AP

## Принадлежности для насосов Unilift AP



AP 12  
AP 35  
AP 50

3

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов			№ продукта	EUR
		AP 12.40 AP 35.40	AP 12.50 AP 50.50	AP 35B, AP 50B		
		1 1/2"	2"	2"		
<b>1. Ниппель (нерж. сталь)</b>	R 1 1/2" l=90	●			00330767	25,00
	R 2" l=100		●	●	91072171	42,00
<b>2. Обратный клапан тарельчатый (PVC)</b>	*Rp 1 1/2"	●			96005309	55,00
	*Rp 2"		●	●	91072718	74,00
<b>3. Шаровой обратный клапан (чугун) с винтом для удаления воздуха</b>	*Rp 1 1/2" (PVC)	●			96023843	141,00
	Rp 1 1/2"				96489972	118,00
	Rp 2"		●	○	96002002	135,00
	Rp 2 1/2"				96002003	202,00
	Rp 3"				96002004	442,00
<b>4. Задвижка. Латунь</b>	Rp 1 1/2" (PVC)	●			96023846	48,00
	Rp 1 1/2"				96489973	52,00
	Rp 2"		●	●	96002005	50,00
	Rp 2 1/2"				96002006	84,00
	R / Rp 3"				96002007	101,00
<b>5. Задвижка. Чугун</b>	Rp 1 1/2"				96489977	147,00
	Rp 2"		●	●	96489976	197,00
<b>6. Ниппель шестигранный (оцинкованная сталь)</b>	R 1 1/2" (PVC)	●			96003632	23,00
	R 1 1/2" (нерж. сталь)				96489958	14,00
	R 1 1/2" (нерж. сталь)				91077981	27,00
	R 2"		●	●	96001993	13,00
	R 2 1/2"				96001994	34,00
	R / Rp 3"				96001995	49,00
	R 4"				96006566	109,00
<b>7. Колено 90° из оцинков. стали (внутр. резьба/ наружн. резьба)</b>	R / Rp 1 1/2"				96001979	20,00
	R / Rp 2"			○	96001980	22,00
	R / Rp 2 1/2"				96001981	65,00
<b>8. Колено 90°, оцинков. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)</b>	Rp 2"			●	96001990	32,00
<b>9. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих</b>	G2" Диаметр направляющих труб 3/4"			●	не поставляются	-
<b>10. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, оцинкованная сталь</b>	3/4" 3 м			●	не поставляются	-
	3/4" 6 м			●	не поставляются	-
<b>11. Трос из нерж. стали<sup>1</sup></b>	за 1 метр	●	●		00ID8957	2,00
<b>12. Зажимы на проушину</b>	2 шт. на проушину	●	●		00ID8960	1,50
<b>13. Подъёмная цепь со скобой. Нерж. сталь. Ø 4 мм до 210 кг, Ø 6 мм до 470 кг</b>	3 м Ø 4 мм			●	91071763*	41,00
	6 м Ø 4 мм			●	91071764*	66,00
<b>14. Защитный чехол кабеля (защита от воздействия неф)</b>	5 м x 1"	●	●	●	96002084	172,00
<b>15. Гибкая муфта с двумя хомутами</b>	DN 40, внутр. 48 мм	●			91071646	12,00
	DN 50, внутр. 60 мм		●	●	91071647	15,00

<sup>1</sup> - длина троса в заказе должна быть кратна 50 м.

- – рекомендуемый вариант
- – возможно использование
- R - внешняя резьба
- Rp - внутренняя резьба

\* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

GRUNDFOS





## Unilift AP

## Дренажные насосы

3

### Шкафы управления LC1 WS / LC2 WS для дренажных насосов

(только для однофазных насосов Unilift KP, AP 12, 35, 50, AP 35 B, AP 50 B)

Малогобаритная система управления с контролем уровня с помощью поплавкового выключателя.

Управление и защита двигателей 1 или 2 насосов, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54.

Напряжение питания: 1 x 230 В, температура окружающей среды: 0 - 40°C

Электронное управление, многопозиционный переключатель режимов работы Н-О-А для каждого насоса, индикация рабочего/аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии.

Аварийный сигнал о переполнении, функция тестового режима и аварийная сигнализация от автономного источника питания.

Поплавковые выключатели Reifa-E заказываются отдельно. Для резервного режима эксплуатации 2 насосов - 2 шт., для параллельного - 3 шт.

1 x 230 В, 50 Гц, только для насосов KP, AP 12, 35, 50, AP 35 B, AP 50 B

Группа продукта Z



Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса LC1 WS	10	180 x 260 x 80	96002521*	525,00
Шкаф для 2 насосов LC 2 WS	10	180 x 260 x 80	96002522*	610,00

### Устройство аварийной сигнализации LC A1

Для контроля уровня воды в насосных станциях или небольших установках с отдельным поплавковым выключателем. Подача аварийной сигнализации через встроенный пьезозуммер или беспотенциальные контакты (макс. нагрузка 5 А, 230 В). Возможность подачи аварийного сигнала от аккумуляторной батареи 9 В (батарея не входит в комплект поставки). Прибор, готовый к подключению к сети через встроенный штекер и имеющий ввод для подключения однофазных насосов Unilift KP, AP, I<sub>макс.</sub> = 10 А. Поплавковый выключатель Reifa-E заказывается отдельно.

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Устройство аварийной сигнализации LC A1	91071287	155,00

Тип продукта	№ продукта	EUR	
Реле уровня для устройства аварийной сигнализации.	для монтажа в условиях дефицита свободного места, например, в небольших насосных установках, длина датчика 45 мм, длина кабеля 3 м. Монтируется вертикально, необходимое отверстие под монтаж диаметром 10 мм.	91071288	70,00

### Принадлежности для шкафов управления LC1 WS, LC2 WS

Группа продукта Z



Тип продукта	№ продукта	EUR	
Поплавковый выключатель Reifa-E для шкафа управления LC1 WS, LC2 WS, устройства аварийной сигнализации LC A1	3 м	001D7801*	23,00
	5 м	001D7805*	28,00
	10 м	001D7809*	44,00
	20 м	001D7942	68,00
Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне	Пластмасса с сердечником из латуни	001D8950*	6,00

Цены указаны на условиях "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 входят и заказываются 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.
- > Герметичная крышка резервуара, закреплённая болтами, исключает выход сточных вод в случае обратного подпора.
- > 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.





## Дренажные и канализационные насосные установки

# LIFTAWAY

### 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.


**3**

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
Liftaway C	405 x 275 x 340	18	96003985*	263,00

### 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
Liftaway B для KP	500 x 770	2	96003974*	903,00
Liftaway B для AP 12	500 x 770	2	96003975	1001,00

\* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

GRUNDFOS





## 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
- > Насосная установка Conlift может откачивать конденсат из водогрейных котлов, работающих по принципу максимального использования теплоты сгорания топлива, с водородным показателем рН от 2,7 и выше при теплопроизводительности до 200 кВт, если котел работает на:
  - газе
  - сжиженном газе
  - мазуте с низким содержанием серы, отвечающим требованиям стандарта DIN 51 603-1
- > Установка снабжена встроенным зуммером (80 дБа)
- > Удобство обслуживания







## Дренажные и канализационные насосные установки

# CONLIFT



### 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 х 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	
CONLIFT	80	420	5,4	245 x 172 x 199	96115900*	227,00	
Дополнительный шланг DN10 L=5м в комплекте с шланговым присоединением						96115911	46,00
Вентиль для шланга с двумя шланговыми присоединениями						96115912	41,00

3



### 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 х 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
CONLIFT L	60	342	4,5	277 x 160 x 146	96845662	111,00

\* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

GRUNDFOS®





### Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу канализационная насосная установка

- > Автоматическое перекачивание сточных вод от санузлов, кухонь, посудомоечных и стиральных машин (до 4-х точек водозабора)
- > Применяется при удаленном расположении самотечной канализации или в подвальных помещениях, диаметры отводящего трубопровода 22/25/28/32/36/40, вместо обычных 100 мм канализационных труб
- > Герметичный резервуар с защитой от перелива и вентиляционный клапан с угольным фильтром
- > Приемные патрубки-эксцентрики дают возможность смещения подключения на 10 мм. Напорный патрубок может быть выведен вверх или в сторону
- > Удобство техобслуживания без демонтажа оборудования и слива воды. Двигатель "сухого" исполнения
- > Возможность откачивать горячую воду до 90°C (модель С-3)
- > Самоочищающийся режущий механизм профессионального уровня
- > Встроенный обратный клапан





## Насосные установки для водоотведения и канализации

# SOLOLIFT2

### Новинка!



#### Канализационные насосные установки SOLOLIFT2

Малогобаритные, полностью укомплектованные и готовые к монтажу канализационные насосные установки.

Электродвигатель снабжен устройством тепловой защиты. Установки снабжены кабелем L=1,2м с Schuko штекером, напряжение 1 x 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 50°C (для SOLOLIFT2 C-3 до 90°C).

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P1, кВт	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Размер Д x Ш x В, мм	Количество на паллете	Группа продукта D	
					№ продукта	EUR
<b>SOLOLIFT2 WC-1</b>	0,62	3,0	453 x 176 x 263	14	97775319*	<b>536,00</b>
<b>SOLOLIFT2 WC-3</b>	0,62	3,0	431 x 176 x 263	14	97775320*	<b>604,00</b>
<b>SOLOLIFT2 CWC-3</b>	0,62	3,0	431 x 164 x 280	16	97775321*	<b>615,00</b>
<b>SOLOLIFT2 C-3</b>	0,64	3,1	373 x 158 x 255	18	97775322*	<b>538,00</b>
<b>SOLOLIFT2 D-2</b>	0,28	1,3	307 x 165 x 147	40	97775323*	<b>407,00</b>

Расшифровка обозначения установок SOLOLIFT2:

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

**Внимание! Установки моделей C-3 и D-2 режущим механизмом не оснащены.**

3

\* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**GRUNDFOS**

