



Насос 12 В с водоразборным клапаном 3



1–4 | Электрические насосы для бочек

- Для дизельного топлива и мазута
- Прочный, легкий пластмассовый корпус
- Встроенный ручной насос для всасывания (не самовсасывающий)

Для сред: дизельное топливо и мазут. Высота подъема макс. при глубине погружения 1,6 м: 5 м. Длина заборного / заправочного шланга для обрезки: 6 м. Длина всасывающего шланга: 6 м. Номинальный проход шланга: DN 19. Вязкость при +20 °C макс.: 20 мПа·с.

Производительность: 30 л/мин. Напряжение: 12 В. Мощность: 110 Ватт.

1 | Объем поставки: с автоматически закрывающим клапаном с цапфой, всасывающим и нагнетательным шлангом. Вес: 5.5 кг.

№ 118 447 6F руб. 40 700,-

2 | Объем поставки: с водозаборным клапаном, всасывающим и нагнетательным шлангом. Вес: 4.5 кг. № 118 448 6F руб. 33 900,-

Производительность: 35 л/мин. Напряжение: 230 В. Мощность: 224 Ватт.

3 | Объем поставки: с автоматически закрывающим клапаном с цапфой, всасывающим и нагнетательным шлангом. Вес: 5.5 кг.

№ 118 445 6F руб. 39 350,-

4 | Объем поставки: с водозаборным клапаном, всасывающим и нагнетательным шлангом. Вес: 4.5 кг. № 118 446 6F руб. 30 640,-

Все товары этой страницы

При работе с агрессивными средами или при непонятных свойствах сред проконсультируйтесь предварительно относительно устойчивости.



5 | Цифровые расходомеры для дизельного топлива и мазута

Для сред: дизельное топливо и мазут. Рабочее давление макс.: 10 бар. Подключение снаружи: G 1 дюйма. Диапазон измерения: 10 – 120 л/мин. Точность: ±1 %.

5 | № 118 444 6F руб. 30 620,-

Насос 230 В с автоматическим водоразборным клапаном



6 Исполнение 1/4"



9 Исполнение 1/2"



6–11 | Насосы с двойной мембраной

- Для агрессивных, горючих и загрязненных жидкостей
- Без масла, с пневмоприводом – идеально для перекачки вязких, вызывающих коррозию, абразивных и горючих жидкостей

Температура перекачки: 66 °C.



Большой выбор в интернет-магазине!

	6	7	8	9	10	11
Исполнение подключения дюйма	1/4	1/4	1/4	1/2	1/2	1/2
Производительность л/мин	16	16	16	65	65	65
Рабочее давление мин./макс. бар	1.4 / 6.8	1.4 / 6.8	1.4 / 6.8	1.4 / 8.0	1.4 / 8.0	1.4 / 8.0
Материал корпуса	полипропилен	полипропилен	полиамид	полипропилен	полипропилен	полиамид
Материал мембраны	TPV (NBR-PP)	ПТФЭ	ПТФЭ	TPV (NBR-PP)	ПТФЭ	ПТФЭ
Материал клапанов	TPV (NBR-PP)	ПТФЭ	ПТФЭ	TPV (NBR-PP)	ПТФЭ	ПТФЭ
Материал уплотнений	TPV (NBR-PP)	ПТФЭ	ПТФЭ	TPV (NBR-PP)	ПТФЭ	ПТФЭ
Транспортируемые твердые вещества, Ø макс. мм	1.6	1.6	1.6	3.2	3.2	3.2
Высота всасывания сухая м	6	6	6	4.5	4.5	4.5
Для сред	жидкости на водной основе, смазки, минеральные масла	вызывающие коррозию жидкости, неорганические кислоты и щелочи, растворы для нанесения гальванических покрытий	растворители, краски, бензин	жидкости на водной основе, смазки, минеральные масла	вызывающие коррозию жидкости, неорганические кислоты и щелочи, растворы для нанесения гальванических покрытий	растворители, краски, бензин
Всасывающий, нагнетательный патрубок №	1/4" BSP IG 730 950 6F по запросу	1/4" BSP IG 730 952 6F по запросу	1/4" BSP IG 730 954 6F по запросу	1/2" BSP IG 730 957 6F по запросу	1/2" BSP IG 730 959 6F по запросу	1/2" BSP IG 730 961 6F по запросу



12–15 | Электрические резервуарные насосы в комплекте

- Для надежного розлива различных химикатов, кислот, щелочей и т.д.
- Регулятор скорости вращения для требуемой производительности – плавное регулирование количества в режиме управления одной рукой
- Различная глубина погружения для распространенных размеров резервуаров

Для сред: химикаты, кислоты и щелочи. Вид подключения: сетевое подключение. Производительность: 65 л/мин. Высота подъема: 6.5 мН₂O. Объем поставки: насос, шланг из ПВХ длиной 1,5 м, разливная арматура, хомуты для шланга, приспособление для подвешивания. Напряжение: 230 В. Мощность: 200 Ватт.



16 | Расходомеры ПП

Для сред: кислоты и щелочи. Рабочее давление макс.: 2 бар. Подключение снаружи: G 1 дюйма. Диапазон измерения: 5 – 90 л/мин.

16 | № 516 987 6F руб. 58 400,-

	12	13	14	15
Насосный механизм	ПП	ПП	ПП	нерж. сталь
Приводной вал	НС-4	НС-4	НС-4	нерж. сталь
Глубина погружения мм	500	700	1000	1000
Ø погружной трубки мм	32	32	32	28
№	505 369 6F	505 370 6F	505 371 6F	505 372 6F
руб.	78 850,-	80 150,-	85 600,-	122 400,-