

Все товары этой страницы

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



17–29 | Электрические насосы для бочек

- Эргономичный корпус двигателя с легко управляемым переключателем
 - Конструкция насосного механизма без уплотнений для эксплуатации также при временном сухом ходе насоса
 - Для каждой среды соответствующий насосный механизм
- Исполнение насоса: для бочек. Глубина погружения: 1000 мм.

	17	20	22	24	27	28	29
Для сред	щелочи	щелочи	кислоты	кислоты	концентрированные кислоты и щелочи	концентрированные кислоты и щелочи	минеральные масла
Насосный механизм	ПП	ПП	ПП	ПП	ПВДФ	ПВДФ	алюминий
Приводной вал	нерж. сталь	нерж. сталь	НС-4	НС-4	НС-4	НС-4	нерж. сталь
Производительность	л/мин 85	85	85	85	80	80	85
Высота подъема	мН ₂ O 19	19	19	19	17	17	19
Объем поставки	базовое устройство	насос из ПП с тканым ПВХ-шлангом длиной 2,0 м DN 19, раздаточный пистолет из ПП, адаптер из ПП для бочки	базовое устройство	насос из ПП с тканым ПВХ-шлангом длиной 2,0 м DN 19, раздаточный пистолет из ПП, адаптер из ПП для бочки	базовое устройство	насос из ПВДФ со специальным шлангом длиной 2,0 м DN 19, раздаточный пистолет из ПВДФ, адаптер из ПП для бочки	базовое устройство
Мощность	Ватт 500	500	500	500	580	580	500
	№ 754 809 6F	754 817 6F	754 812 6F	754 819 6F	983 737 6F	983 738 6F	754 814 6F
	руб. 116 950,-	146 350,-	127 850,-	153 200,-	203 500,-	292 700,-	122 400,-

	18	19	21	23	26
Для сред	минеральные масла	растворители (Ех)	растворители (Ех)	растворители (Ех)	растворители (Ех)
Насосный механизм	алюминий	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
Приводной вал	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
Производительность	л/мин 85	95	95	77	77
Высота подъема	мН ₂ O 19	14	14	14	14
Объем поставки	насос из алюминия с тканым ПВХ-шлангом длиной 2,0 м DN 25, раздаточный пистолет из алюминия, адаптер из ПП для бочки	базовое устройство	Насос из нержавеющей стали со шлангом для растворителей, длиной 2,0 м DN 19, электропроводящие шланговые соединения, кабель выравнивания потенциалов, раздаточный пистолет из латуни, адаптер из ПП для бочки	базовое устройство	Насос из нержавеющей стали со шлангом для растворителей, длиной 2,0 м DN 19, электропроводящие шланговые соединения, кабель выравнивания потенциалов, раздаточный пистолет из латуни, адаптер из ПП для бочки
Мощность	Ватт 500	430	430	430	430
	№ 754 822 6F	754 815 6F	754 823 6F	754 816 6F	754 824 6F
	руб. 149 050,-	262 100,-	333 550,-	292 700,-	374 400,-



25 | Расходомеры ПП

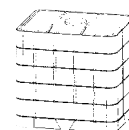
Для сред: кислоты и щелочи. Рабочее давление макс.: 2 бар. Подключение снаружи: G 1 1/4 дюйма. Диапазон измерения: 5 – 90 л/мин.

25 | № 516 986 6F руб. 58 400,-

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

30–35 | Электрические насосы для контейнеров-цистерн

- Эргономичный корпус двигателя с легко управляемым переключателем
 - Конструкция насосного механизма без уплотнений для эксплуатации также при временном сухом ходе насоса
 - Для каждой среды соответствующий насосный механизм
- Исполнение насоса: для контейнеров. Глубина погружения: 1200 мм.



	30	31	32	33	34	35
Для сред	кислоты	кислоты	концентрированные кислоты и щелочи	концентрированные кислоты и щелочи	щелочи	щелочи
Насосный механизм	ПП	ПП	ПВДФ	ПВДФ	ПП	ПП
Приводной вал	НС-4	НС-4	НС-4	НС-4	нерж. сталь	нерж. сталь
Производительность	л/мин 85	85	80	80	85	85
Высота подъема	мН ₂ O 19	19	17	17	19	19
Объем поставки	базовое устройство	насос из ПП с тканым ПВХ-шлангом длиной 2,0 м DN 19, раздаточный пистолет из ПП, адаптер из ПП для бочки	базовое устройство	насос из ПВДФ со специальным шлангом длиной 2,0 м DN 19, раздаточный пистолет из ПВДФ, адаптер из ПП для бочки	базовое устройство	насос из ПП с тканым ПВХ-шлангом длиной 2,0 м DN 19, раздаточный пистолет из ПП, адаптер из ПП для бочки
Мощность	Ватт 500	500	580	580	500	500
	№ 754 813 6F	754 821 6F	983 739 6F	983 740 6F	754 810 6F	754 818 6F
	руб. 131 950,-	162 650,-	221 200,-	319 900,-	118 300,-	149 050,-

Более 70 000 товаров в ассортименте

Заказ и консультация
Бесплатный звонок по России

(495) 781-41-09
8 (800) 600-6-300

KAISER+KRAFT