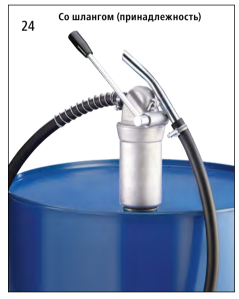
18-21| Ручные/ножные насосы для мелких емкостей

- Для кислот, щелочей, чистящих средств
- Надежный, непрерывный поток жидкости, без пульсирования
- Для всех имеющихся в торговле емкостей с Ø отверстия 35 — 70 мм, всасывающая трубка автоматически подстраивается под соответствующую высоту бочки

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

предварительно относ	гительно ус	лоичивости.	•			
		18	19	20	21	
Исполнение насоса		ручной насос из ПП	ножной насос из ПП	ручной насос из	ручной насос из	
				ПВДП	нержавеющей стали	
Для сред		слабые кислоты,	слабые кислоты,	кислоты, щелочи,	трудно	
		щелочи, чистящие	щелочи, чистящие	агрессивные среды	воспламеняемые	
		средства	средства		жидкости класса	
					опасности AIII (VbF)	
Глубина погружения	MM	700	900	700	900	
Производительность	л/мин	26	30	20	26	
Диаметр трубы	MM	18	22	16	18	
	Nº	913 500 6F	913 498 6F	913 501 6F	913 503 6F	
	руб.	12 650,-	18 370,-	21 650,-	21 650,-	



23 | Ручные насосы поршневого типа для масла/дизельного топлива

- Для масел и дизельного топлива
- Насос из нержавеющего чугунного литья, поршни и клапаны из пластмассы
- С погружной трубкой, резьбовым соединением для бочки и приспособлением для навесного замка

Исполнение насоса: насос с погружной трубкой, резьбовым соединением для бочки и приспособлением для навесного замка, подходит ко всем распространённым стандартным бочкам. Для сред: масло и дизельное топливо. Материал насоса: нержавеющее литье под давлением. Производительность: 0.25 л/ход. Длина погружной трубки: 840 мм. Номинальный проход шланга: DN 16. Резьба: R 2 дюйма. Вязкость при +20 °C макс.: 200 мПас. Вес: 2.7 кг.

23 | № **598 895 6F** pyб. **12 240,**-

24| Наборы шлангов

Длина: 1500 мм.

24 | № 598 909 6F руб. 4750,-

25-27| Ротационные насосы

- С ручным кривошипом и сливной трубкой — шланг для подключения к сливной трубке в качестве принадлежности
- Для опорожнения бочек

Исполнение насоса: ротационный насос. Длина заборного / заправочного шланга для обрезки: 4000 мм. Длина всасывающего шланга: 1600 мм. Резьба: R 2 дюйма.

		25	26	27
Для сред		жидкие масла и	дизельное топливо	химикаты,
		дизельное топливо	и мазут	кислоты и щелочи
Материал насоса		алюминий	алюминий	нержавеющая сталь
				/ ΠΤΦЭ
Производительность	л/ход	0.28	1	0.28
Длина погружной трубки	MM	1150	1030	1080
Номинальный проход шланга		1	1 1/4	1
	дюйма			
Вязкость при +20 °C макс.	мПас	410	95	410
	Nº	454 235 6F	454 236 6F	454 237 6F
	руб.	25 190,-	44 780,-	67 900,-
Принадлежности				
Наборы шлангов	Nº	454 238 6F	454 239 6F	454 238 6F
	руб.	7 885,-	8 560,-	7 885,-



19

20



Шланг для подключения сливной трубки доступен в качестве принадлежности.



22 Ручные насосы для агрессивных жидкостей

- Для агрессивных жидкостей, например для кислот, щелочей (не растворителей)
- Контактирующие с рабочими средами детали из нержавеющей стали, ПФС и фторкаучука
- Со сливной трубкой и телескопической всасывающей трубкой, пригодность для бочек объемом 50 — 200 литров

Исполнение насоса: ручной насос с телескопической всасывающей трубкой. Для сред: пригодность для кислот, щелочей, спиртосодержащих растворов, спирта, дизеля, керосина, смазочных материалов, легких масел, парафина, химикатов на базе воды и незамерзающих жидкостей. Материал насоса: нержавеющая сталь / ПФС / фторкаучук. Производительность: 0.30 л/ход. Длина погружной трубки: 400 — 900 мм. Вязкость при +20 °С макс.: 200 мПас. Вес: 1.3 кг.

22 | № 119 948 6F py6. 22 460,-

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



С набором шлангов (принадлежности)