



ПОМПИ

ВАКУУМ ПОМПА МОДЕЛ R-300 без масло				430.00 лв.
Макс. вакуум	106 mbar /-680 мм Hg/	Вакуумен регулатор		 ROCKER <small>make filtration easy</small> НА СКЛАД
Дебит	20 л/мин	Улавител на влага		
Обороти	1450 rpm	Изход за маркуч	8 мм	
Макс. мощност	60W	Макс. ток	0.3 A	
Ниво на шум	50db	Размери (LxWxH): 26.8 x 13.5 x 20.4 см		
Тегло	4.1 кг			
Резервни части				Ед. цена, лв.
167301-06	Влагоулавител с филтър и манометър			90.00
167301-07	Филтър към влагоулавинеля			12.00

ВАКУУМ ПОМПА МОДЕЛ R-400 без масло BOE 8840000				630.00 лв.
Макс. вакуум	106 mbar /-680 мм Hg/	Вакуумен регулатор		 BOECO <small>Germany</small> 
Дебит	34 л/мин	Улавител на влага		
Обороти	1450 rpm	Изход за маркуч	8 мм	
Макс. мощност	80W	Макс. ток	0.4 A	
Ниво на шум	52db	Размери (LxWxH): 31.0 x 13.5 x 20.4 см		
Тегло	5.2 кг			
Резервни части				Ед. цена, лв.
167301-06	Влагоулавител с филтър и манометър			90.00
167301-07	Филтър към влагоулавинеля			12.00

ВАКУУМ/ С НАЛЯГАНЕ ПОМПА МОДЕЛ R-430 без масло BOE 8843000				730.00 лв.
Макс. вакуум:	13 mbar /-630 мм Hg/	Макс. налягане: 80 psi		 BOECO <small>Germany</small> 
Дебит	28 л/мин	Улавител на влага		
Обороти	1450 rpm	Изход за маркуч	8 мм	
Макс. мощност	125W	Макс. ток	0.6 A	
Ниво на шум	52db	Размери (LxWxH): 24.7 x 23.5 x 20.4 см		
Тегло	5.5 кг			
Резервни части				Ед. цена, лв.
167301-06	Влагоулавител с филтър и манометър			90.00
167301-07	Филтър към влагоулавинеля			12.00

ВАКУУМ ПОМПА ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВА без масло МОДЕЛ Chemker 400				2 500.00 лв.
Макс. вакуум	120 mbar /-670 мм Hg/	Висока устойчивост на химикали. Всички мокри части на помпата са изработени от PTFE материал		 ROCKER <small>make filtration easy</small> 
Дебит	33 л/мин			
Обороти	1450 rpm	Изход за маркуч	8 мм	
Макс. мощност	90W	Макс. ток	0.5 A	
Ниво на шум	50db	Размери (LxWxH): 26.7 x 11.2 x 18.1 см		
Тегло	7.0 кг			

ДОЗИРАЩА ПОМПА**400.00 лв.**

Помпата е компактна, преносима и се управлява от микрокомпютър който дозира течността плавно и с висока точност. Изработена е от антикорозионни материали и няма механични метални части. Външната повърхност на помпата е от неръждаема стомана, което е прави издръжлива и лесна за почистване. **Подходяща: за ниско вискозни течности като вода, зехтин, гориво, напитки, оцет, вино, мляко, слаби киселини, алкални разтвори т.н. Неподходяща за високовискозни течности като сос, детергенти или течности, съдържащи финни частици.** Маркучите в окомплектовката са силиконови, а главата на помпата е изработена от PVC. Помпата разполага с контролен преден панел и цифров дисплей. Можете лесно да въвеждате параметрите чрез натискане на бутоните на контролния панел и параметрите ще се появят на LCD екрана. Обемът за пълнене се контролира чрез параметра на времето за пълнене и скоростта, което ви дава голяма гъвкавост. Функция против капене.

Обхват на пълнене	от 2 мл до 3500 мл
Точност	< 0.5%
Макс. дължина на засмукващия маркуч	2 метра
Максимална скорост на потока	3.2 л/мин
Мощност	30W
Диаметър на дюзата за пълнене	8 мм
Размери на помпата	350 x 270 x 150 мм
Тегло	5.5 кг

**НА СКЛАД**

Окомплектовка: Захранващ кабел, педал за дозиране, поставка за пълнене, филтър, дюза за пълнене, отвертка и инструкция за работа.

ПОМПИ ЗА ИЗТОЧВАНЕ с акумулаторна батерия модели AccuOne

5900-1050	За съдове с дълбочина до 50 см	900.00 лв.
5900-1070	За съдове с дълбочина до 70 см	950.00 лв.
5900-1110	За съдове с дълбочина до 100 см	990.00 лв.

ПОМПИ ЗА ИЗТОЧВАНЕ със захранващ кабел модели EnergyOne

5900-2050	За съдове с дълбочина до 50 см	800.00 лв.
5900-2070	За съдове с дълбочина до 70 см	850.00 лв.
5900-2110	За съдове с дълбочина до 100 см	890.00 лв.

Буталните помпи на Bürkle **AccuOne** и **EnergyOne** с уникалната хибридна система осигуряват бързо, гъвкаво и удобно пълнене, когато и където искате. Помпите са оборудвани с две различни системи за захранване: **AccuOne**, задвижвани от високоефективна акумулаторна батерия или **EnergyOne**, със захранващ кабел за директно свързване към електрическата мрежа. И на двата вида помпи захранващите блокове са взаимозаменяеми! **AccuOne** и **EnergyOne** са предназначени за приложения, при които дори малки количества течности могат да се преливат към малки контейнери с тесни отвори. Сензорният панел е добре изолиран от прах, мръсотия и вода. Чрез двата бутона за регулиране на скоростта може да контролирате потока от 0,4 л / мин до 12 л / мин. Помпите са изработени от висококачествени материали, PP, PTFE и Hastelloy C, за да осигурят изключителна химическа устойчивост. Това ги прави подходящи и за дозиране на киселини и основи.




Приставка 2“ за варел
65.00 лв



Приставка за бидон Tri-Sure
90.00 лв.


**ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.**


ЛАБОРАТОРНА ПОМПА		
5700-2200	За съдове с дълбочина до 70 см	1 600.00 лв.
5700-4400	За съдове с дълбочина до 100 см	1 700.00 лв.
<p>Лека и високоефективна помпа за прехвърляне на малки количества с вискозитет до 300 mPas от бидони и варели с отвор до 32 мм. Материал – РР. Подходяща за киселини и основи.</p>		
Дебит на помпата	75 л/мин	
Воден стълб	7 м	
Диаметър на тръбата	32 мм	
Дълбочина на потапяне	70 см и 100 см	
Захранване	230 V	
Защита	IP44	
<p>Окомплектовка: 1.5 м PVC маркуч, струйник РР и скоба за маркуч 3/4".</p>		

ПОМПА ЗА ПЕТРОЛНИ ПРОДУКТИ		
5780-0040	СТАНДАРТНА	700.00 лв.
5780-0041	АВТОМАТИЧНА	960.00 лв.
<p>Електрическа циркуляционна помпа за изпомпване на дизелово гориво, мазут от категория ЕL и други течности от категория на опасност АIII (VbF), Антифризи, пропилен гликол, етилен гликол и др. Вградена защита предпазва от течове, ако тръбата е повредена. Предлага се със стандартен струйник за пълнене или струйник за пълнене с автоматично изключване. Помпите могат да бъдат окомплектовани с електронен разходомер подлежащ на калибриране.</p>		
Дебит на помпата	40 л/мин	
Резба	М 64x4 и 2"	
Диаметър на тръбата	32 мм	
Дълбочина на потапяне	100 см	
Захранване	230 V	
Защита	IP44	
<p>Окомплектовка: Смукателен маркуч с дължина 1.6 м, струйник и 4 м маркуч с пружина за защита от огъване.</p>		
<p>ЕЛЕКТРОНЕН РАЗХОДОМЕР</p> <p>650.00 лв.</p>		


Фирма Валерус може да предложи и други модели помпи за индустриални цели.
Цени и характеристики при запитване.

ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.

ПЕРИСТАЛТИЧНА ПОМПА Модел МР810		200.00 лв.
Дебит	1,5 л / час (25 мл / мин)	
Регулиране на дебита	НЕ	
Максимално налягане	2 бара	
Материал	Полипропилен (PP)	
Перисталтична тръба	Santoprene	
Захранване	240 VAC ± 10%	
Температурен диапазон	+ 5°C > + 55°C	

ПЕРИСТАЛТИЧНА ПОМПА Модел МР815		260.00 лв.
Регулиране на дебита	0,0 – 2.2 л / час 0,0 - 37 мл / мин	
Максимално налягане	2 бара	
Материал	Полипропилен (PP)	
Перисталтична тръба	Santoprene	
Захранване	240 VAC ± 10%	
Температурен диапазон	+ 5°C > + 55°C	

ВАКУУМНИ ПОМПИ				НА СКЛАД
Пластмасова с холендър ½" и ¾"	Пластмасова без холендър	Метална с холендър ¾"	Ръчна за ексикатори / с манометър	
Кат. № 44283010	Кат. № Kartell 1395	Кат. № 05.0606.00	Kartell 1398 / 1399	
70.00 лв.	20.00 лв.	60.00 лв.	160.00 / 196.00	
				

PH01-R ЕЛЕКТРОНЕН МАКРОПИПЕТОР		300.00 лв.
Обхват	От 0.1 мл до 200 мл за стъклени и пластмасови пипети	
Защитна система	Подменяем хидрофобен PTFE филтър 0.45µm	
Захранване	2 x 1.2 V / 1000 mAh презареждащи се NiMH батерии	
Продължителност на използване на батериите	8 часа	
Време за пълно зареждане на батериите	2 – 3 часа	
Стандартно оборудване	<ul style="list-style-type: none"> • Държател с вградено зарядно устройство за батерии; • Хидрофобен ПТФЕ мембрана Филтър 0.45 µm - 1бр; • Хидрофобни ПТФЕ мембрана Филтър 0.20 µm - 1бр; • Държател с винт за монтиране на стената 	

ДИСПЕНСЕРИ



- Възпроизводимост на резултатите.
- Буталата са запечатани и издържат на агресивни материали.
- Лесно се почистват без необходимост от сервиз, заради махащото се бутало и смукателната клапа.
- Могат да се калибрират с помощта на аналитична везна.
- Произведени са от висококачествени и издържливи материали. Частите на диспенсерите, които имат контакт с течността, са с бутало от PTFE; боросиликатен стъклен цилиндър; платино-иридиева пружина; клапа от PTFE. Всяка течност, която не реагира с тези материали, може да се диспенсират.
- Изработени съгласно нормите на ISO 9001.
- Работят с всякакъв вид бутилки, благодарение на различните адаптори.
- Автоклавируеми.
- Диспенсерите са окомплектовани с 3 адаптора, смукателна тръбичка от PTFE, изпразваща тръбичка с предпазен нарез от PTFE, затварящо капаче.



ДИСПЕНСЕРИ Серия SA за работа с основи и разтвори на киселини

НА СКЛАД

Код	Обем, мл	Стъпка, мл	Грешка, %	Единична цена, лв.
BOE 9680002	0,25 - 2,5 мл	0,05 мл	0,6	250.00
BOE 9680005	0,5 - 5,0 мл	0,10 мл	0,5	250.00
BOE 9680010	1,0 - 10,0 мл	0,20 мл	0,5	250.00
BOE 9680025	2,5 - 25,0 мл	0,50 мл	0,5	270.00
BOE 9680050	5,0 - 50,0 мл	1,00 мл	0,5	270.00
Kartell 83087	10,0 - 100,0 мл	2,00 мл	0,5	500.00

ДИСПЕНСЕРИ Серия DOSILAB за работа с основи, концентрирани киселини, полярни и неполярни разтворители без HF



Код	Обем, мл	Стъпка, мл	Грешка, %	Единична цена, лв.
Kartell 83082	0,2 - 2,5 мл	0,05 мл	0,6	290.00
Kartell 83083	0,5 - 5,0 мл	0,10 мл	0,5	290.00
Kartell 83084	1,0 - 10,0 мл	0,20 мл	0,5	290.00
Kartell 83085	2,5 - 30,0 мл	0,50 мл	0,5	380.00
Kartell 83086	5,0 - 60,0 мл	1,00 мл	0,5	380.00
Kartell 83087	10,0 - 100,0 мл	2,00 мл	0,5	500.00

ДИСПЕНСЕР ЗА ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА



Код	Обем, мл	Грешка, %	Деление, мл	Единична цена, лв.
Kartell 83080	1,0 - 10,0 мл	± 0,06	0,2 мл	960.00
Kartell 83081	2,5 - 25,0 мл	± 0,15	0,5 мл	1 500.00

