

## Ручной рычажный насос



Рычажный насос для работы с нефтехимическими веществами изготовлен из прочного литого алюминия. Краны и поршень изготовлены из пластика (ПА).

- ▶ Для бочек с резьбой М 64х4 или R 2"
- ▶ С запирающим устройством
- ▶ Длина погружной трубки 84 см
- ▶ Поставляется в комплекте с электропроводящим шлангом длиной 1,5 м, снабженным выпускным отводом и пружиной, защищающей шланг от перегибов.

### Ручной рычажный насос, алюминий

Производитель, прим. л/мин	Высота поддачи, водяной столб м	Соединительная резьба	№ арт.
25	1	M 64x4, R 2"	5627-1000 N2

### Принадлежности

Описание	№ арт.
Комплект для заземления	5602-1000 N4

## Поршневой насос, ПП



Поршневой насос изготовлен из полипропилена и полиэтилена, предназначен для работы с водными растворами и нефтепродуктами. Он характеризуется прекрасным соотношением цена/производительность. Поршневой насос устанавливается на контейнере с помощью внутреннего резьбового соединения 2" или 3/4". После установки насос можно поворачивать вокруг оси так, что ёмкости для заполнения можно устанавливать непосредственно на крышку бочки.

- ▶ Производительность насоса регулируется на 100, 250, 350 и 500 мл/такт
- ▶ Для ёмкостей с внутренней резьбой G 2" и G 3/4"
- ▶ Длина погружной трубки 84 см

**!** Принимайте во внимание «Информацию о химической устойчивости материалов»!

### Поршневой насос, ПП

№ арт.	№ арт.
5613-0030	N4

## Рычажный насос «Компакт»



Компактный самовсасывающий рычажный насос из полиэтилена, подходит для лёгких кислот и щелочей. Телескопическая трубка рычажного насоса вытягивается бесступенчато до 100 см, таким образом её можно использовать для бочек на 50-200 л.

- ▶ Полипропилен, уплотнения из NBR
- ▶ Производительность: примерно до 500 мл/такт
- ▶ Сливная трубка вращается на 360°
- ▶ Со встроенным резьбовым соединением для бочек под резьбу G2"

**!** Внимание! Принимайте во внимание «Информацию о химической устойчивости материалов»!

### Рычажный насос «Компакт» (Компакт)

Глубина погружения см	№ арт.
100	5613-0020 N4