

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Насос ручной гидравлический сверхвысокого давления АТW 2800 бар/2.2 л 28р80

Артикул: 28р80



Характеристики

Максимальное давление	2800 кгс/см ²
Тип станции	одностороннего действия
Производительность	32 мл

Цена без учета доставки: **213 320 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

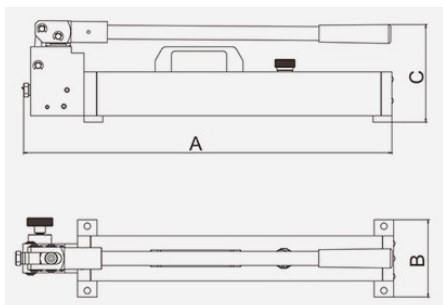
Максимальное рабочее давление	2800 бар (280 МПа)
Производительность первой ступени	32 мл/двойной ход
Производительность второй ступени	0,9 мл/двойной ход
Объем масляного бака (полный / рабочий)	2,26 л / 1,98 л
Длина рукава высокого давления	доп. опция
Вес насоса с маслом и рукавом высокого давления	8,5 кг

Габаритные размеры (LxВxН), мм

636x120x170

Насос ручной гидравлический **28P80** (в дальнейшем насос) предназначен для подачи рабочей жидкости в гидроприводы силовых механизмов. Насос имеет ручной привод и может работать в любом пространственном положении. Климатическое исполнение УХЛ.

Категория размещения по ГОСТ 15105-69.



Артикул	Давление МПа	Скорость подачи	Объем бака	Рабочий объем	A	B	C	Защитная пробка	Рабочая резьба	масса кг
НР190	1.5/160	322/5	1.67	1.44	577	100	170	3/4" NPT	1/4" NPT	6.5
НР180	1.5/160	322/5	2.25	1.96	577	100	170	3/4" NPT	1/4" NPT	8.5
НР160	1.5/160	322/5	3.58	3.24	577	140	190	3/4" NPT	1/4" NPT	10.5
28P80	2.8/280	330/9	2.24	1.96	636	100	170	3/4" NPT	1/4" NPT	8.5
ВР160	2.8/280	330/9	3.58	3.24	636	140	190	3/4" NPT	1/4" NPT	10.5

Насосы гидравлические сверхвысокого давления с ручными приводами (до 2800 Бар) могут применяться для работы с гидравлическими шланговыми инструментами (гидравлическими диаметрами)

Комплект поставки:

- Насос ручной гидравлический сверхвысокого давления ATW 2800 бар/2.2 л 28p80
- Манометр (заказывается отдельно)
- Рукав (приобретается отдельно в зависимости от требуемой длины)
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.04.2026 21:35 · KRATONSHOP.RU