

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 1600 бар 16р80

Артикул: 16р80



Характеристики

Максимальное давление	1600 кгс/см ²
Тип станции	одностороннего действия
Производительность	32 мл

Цена без учета доставки: **148 262 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

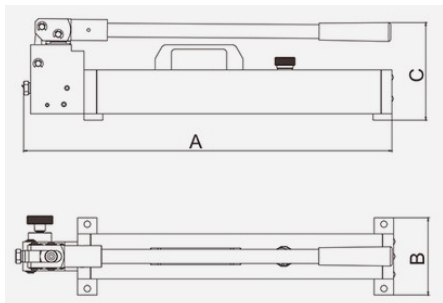
Максимальное рабочее давление	1600 бар (160 МПа)
Производительность первой ступени	32 мл/двойной ход
Производительность второй ступени	2,5 мл/двойной ход
Объем масляного бака (полный / рабочий)	2,25 л / 1,98 л
Длина рукава высокого давления	доп. опция
Вес насоса с маслом и рукавом высокого давления	8,5 кг

Габаритные размеры (LxВxН), мм

577x120x170

Насос ручной гидравлический **16р80** (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 рукоятка	масса кг
16P80	1.6/160	322/5	1.67	1.44	577	120	170	3/4" NPT	1/4" NPT	6.5
16P80	1.6/160	322/5	2.25	1.96	577	120	170	3/4" NPT	1/4" NPT	6.5
16P160	1.6/160	322/5	3.58	3.24	577	140	190	3/4" NPT	1/4" NPT	10.5
26P80	2.6/260	320/9	2.24	1.96	636	120	170	3/4" NPT	1/4" NPT	8.5
26P160	2.6/260	320/9	3.58	3.24	636	140	190	3/4" NPT	1/4" NPT	10.5

Насосы гидравлические сверхвысокого давления с ручным приводом (до 2800 Бар) могут применяться для работы с гидравлическими шланговыми инструментами (универсальными диаметрами)

Комплект поставки:

- Насос ручной гидравлический сверхвысокого давления ATW 1600 бар 16р80
- Манометр (заказывается отдельно)
- Рукав (приобретается отдельно в зависимости от требуемой длины)
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 20.06.2026 11:04 · KRATONSHOP.RU