

НАСОСЫ ДЛЯ ШПИЛЬКОНАТЯЖИТЕЛЕЙ

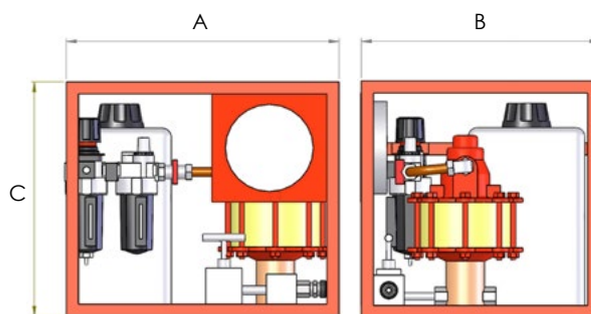

Работает от стандартной пневмосети 7 бар

Потребление воздуха до 56 SCFM (1.59 м³/мин)

Рабочее давление до 1500 бар

АНР-ВТУ

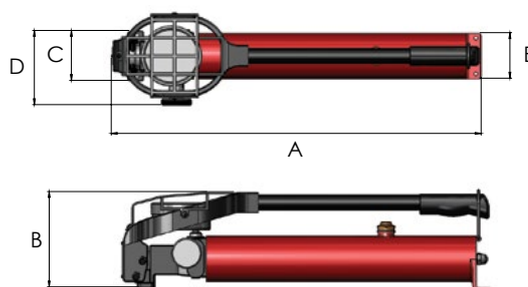
- ▶ Гидростанция с пневмоприводом для шпильконатяжителя работает при стандартном давлении воздуха 7 бар
- ▶ Легкая защитная рама из нержавеющей стали упрощает хранение и транспортировку станции
- ▶ Бесступенчатая регулировка давления на выходе
- ▶ Поставляется с манометром, заполненным глицерином, и быстроразъемным соединением для работы под высоким давлением
- ▶ В стандартной комплектации поставляется с блоком подготовки воздуха



Номер модели	Рабочий объем масла, л	Расход масла за ход, см³	Выходная муфта	Расход воздуха	Масса, кг	Размеры, мм		
						A	B	C
АНР275ВТУ	7.5	1.6	STFC4	28 scfm (0.79 м³/мин)	20	450	395	395
АНР2-237ВТУ	7.5	6.1	STFC4	56 scfm (1.59 м³/мин)	24	450	390	465

НРХ-ВТУ

- ▶ Гидравлический насос высокого давления с ручным приводом для шпильконатяжителей
- ▶ Рабочий объем масла до 1,2 литра
- ▶ Компактная, легкая алюминиевая конструкция
- ▶ Поставляется с внешним клапаном сброса давления и заводским предохранительным клапаном
- ▶ Специальная эргономичная рукоятка с защитной решеткой для манометра



Номер модели	Рабочий объем масла, л	Перемещение на ход, (см³)		Выходная муфта	Масса, кг	Размеры, мм				
		1 ступень	2 ступень			A	B	C	D	E
НРХ1500ВТУ	1.2	20.0	1.0	STFC4	6.5	615	161	84	125	76.5