

Насосы

«Шток» предлагает различные виды гидравлических насосов. Они универсально совместимы с широким спектром прессов, позволяющих выполнять комплекс электротехнических работ, таких как: опрессовка, перфора-

ция отверстий, работа с медными токоведущими шинами и пр. Для правильной работы пресса важно подобрать к нему подходящий по параметрам и приводу насос.

Таблица совместимости насосов и прессов

Насосы	Гидравлические головы												
	НГ-85+	НГ-100+	ПГ-300С+	ПГ-300М+	ПГ-630+	ПГЛ-60+	ШП-95+	ШП-110/12+	ШР-150+	ШР-150М+	ШР-200+	ШГ-150+	ПГШ-125Р+
НГР-6303			•	•		•							
НГР-7009К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
НГН-7004К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6310Э	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

НГР-6303

Насос гидравлический ручной НГР-6303 предназначен для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания.

Артикул 04001



Рабочее давление, бар	630
Объем резервуара, мл	350
Габариты, мм	350x120x130
Вес, кг	6

Гидравлический ручной насос для электромонтажных и ремонтных работ в труднодоступных местах, работающий автономно от источников энергии. Взаимодействует с рабочими головами «ШТОК» с небольшим объемом гидравлического цилиндра. Быстрое подключение без потерь масла осуществляется через систему быстроразъемных соединений (БРС). Пружинная защита рукава высокого давления (РВД) от переломов в местах максимального изгиба.

НГР-7009К

Насос гидравлический ручной НГР-7009К предназначен для создания рабочего давления в прессах с одно-контурным принципом нагнетания.

АРТИКУЛ 04003



Рабочее давление, бар	700
Объем резервуара, мл	900
Габариты, мм	510x140x150
Вес, кг	9

Гидравлический ручной насос для электромонтажных и ремонтных работ в труднодоступных местах, работающий автономно от источников энергии. Взаимодействует со всеми гидравлическими насадками «ШТОК». Быстрое подключение без потерь масла осуществляется через систему быстроразъемных соединений (БРС). Пружинная защита рукава высокого давления (РВД) от переломов в местах максимального изгиба. Высокая производительность насоса обеспечивается двухплунжерной системой нагнетания масла. При достижении максимального рабочего давления автоматически срабатывает предохранительный клапан ограничения давления (КОД).