



Опрессовочный станок FIN-POWER P16HP для ремонта РВД в полевых условиях.

[FIN-POWER P16HP](#) – переносной станок для ремонта и изготовления рукавов высокого давления в полевых условиях. Оснащен механическим ручным приводом и предназначен для сборки шлангов с максимальным размером до 1" (Ду 25мм).



Параметр	Значение
Максимальный диаметр шланга 1"	1"
Диапазон обжима (мм)	10 - 45
Тип серии кулачков	P16
Максимальное раскрытие (мм)	20
Размеры мастер-кулачка (D/L мм)	39/64
Сила сжатия (тонн)	95
Длина (мм)	331
Ширина (мм)	386
Высота (мм)	271
Вес (кг)	26

Модель P16HP оборудована микрометрической системой настройки размера обжима. Микрометрическая система установки размера обжима является самым привычным устройством для любого механика. Диаметр обжима устанавливается с помощью нониуса на 10 оборотов. Каждый полный оборот соответствует изменению диаметра обжима на 1 мм. На нониусе установлен фиксатор настройки, предотвращающий случайную перенастройку станка.

Пресс FINN-POWER P16HP специально сконструирован для ремонта наиболее ходовых РВД и обеспечивает работу в условиях отсутствия электроснабжения. Маленькие размеры и вес позволяют доставку станка непосредственно к месту ремонта.

Пресс не требует сложного обучения персонала, обладает длительным ресурсом при использовании в сервисных подразделениях предприятий. На передней панели станка имеется индикатор завершения процесса обжима изделия.

- *Поставка оборудования для производства рукавов высокого давления: O+P, D-HYDRO, YL, Finn-Power, UNIFLEX, также и запасных частей к ним;*
- *Диагностика и ремонт оборудования для РВД Finn – Power.*