

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Поставщик гарантирует надежную работу изделия в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

6.2. Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации, а также с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

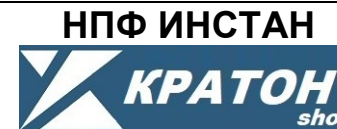
6.3. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- естественный износ резинотехнических изделий.
- изделия с механическими повреждениями, вызванными перегрузкой и неправильной эксплуатацией.
- изделия со следами самостоятельных ремонтных работ.

Штамп магазина:

Дата

продажи: _____



Пресс гидравлический опрессовочный ПГО-200Н

Руководство по эксплуатации
ИС 2102.20.001РЭ



Санкт-Петербург
2025г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пресс гидравлический ПГО-200Н предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников, зажимов и муфт, а также стальных гильз.

В качестве привода пресса можно использовать ручной гидравлический насос двустороннего действия и давлением 70 МПа или электрические маслостанции двустороннего действия с ручным или электромагнитным управлением. Насос не входит в комплект поставки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Усилие опрессовки: 200 т
2. Матрицы в комплекте (мм2): 630, 800, 1000, 1140, 1440
3. Максимальный наружный диаметр обжимной муфты: алюминий - 100мм, медь - 86мм, сталь - 50мм.
4. Ход штока: 40 мм
5. Возврат штока - гидравлический
6. Рабочее давление: 700 бар
7. Рабочий объем масла: 1,2 л
8. Вес в упаковке: 110 кг
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота): 380x280x500 мм
10. Упаковка - деревянный ящик
11. Используемое масло: "ВМГЗ" или аналоги (подбирается в соответствии с рекомендациями к маслостанции)
12. Отверстия в гидроцилиндре для установки БРС имеют трубную коническую резьбу 3/8"

3. УСТРОЙСТВО

Гидравлический пресс состоит из гидроцилиндра, интегрированного в литой корпус, съемной поворотной крышки с рукояткой, матриц, закрепленных в рабочем пространстве. Гидроцилиндр с гидравлическим возвратом штока может работать совместно с гидравлическим насосом двустороннего действия с давлением до 700бар. В гидроцилиндр вкручены две половинки быстроразъемных соединений (БРС1-П) для подключения рукавов гидравлического насоса с установленными на них ответными половинками (БРС1-М).

4. РАБОТА

- 4.1. Подсоедините рукава маслостанции к быстроразъемным соединениям на прессе. Накладные гайки быстроразъемных соединений должны быть надежно затянуты (это очень важно для гидроцилиндров двустороннего действия, т.к. неподключенное БРС штоковой полости может привести к повреждению уплотнений штока, поршня и рукава, подключенного к штоковой полости).
- 4.2. Поверните и снимите крышку. Установите в рабочую зону пресса подходящие по сечению матрицы.
- 4.3. Поместите между матрицами опрессовываемый наконечник или гильзу.
- 4.4. С помощью гидравлического насоса подайте масло в рукав, подключенный к нижнему быстроразъемному соединению. Под давлением масла начинает двигаться поршень пресса с установленной на нем нижней матрицей. Произведите опрессовку детали, доведя давление до заданного значения (давление контролируется по манометру маслостанции) или до смыкания верхней и нижней матриц.
- 4.5. Переключите распределитель на маслостанции в противоположное положение для возврата поршня в исходное нижнее положение. После возвращения поршня остановите подачу насоса.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не допускайте попадания воды на пресс, своевременно смазывайте подвижные детали.

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. В помещении, где хранится оборудование, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов.

При длительном хранении пресса необходимо смазать его антикоррозийной смазкой.

Своевременно меняйте масло в гидравлическом насосе, не допускайте его сильного загрязнения.