

# ПА<sup>⚡</sup>КАЛЬ

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПГ-630П. АРТИКУЛ 77155

ПАСПОРТ,  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пресс гидравлический ПГ-630П предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников и гильз сечением от 150 до 630 мм<sup>2</sup> с помощью набора шестиграных матриц. Для работы требуется источник нагнетания давления.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	ПГ-630П
Усилие (т)	19.8
Макс. Ход штока, мм	25
Диапазон обжима, мм <sup>2</sup>	150-630
Матрицы в комплекте, мм <sup>2</sup>	150,185,240,300,400,500,630,
Конфигурация опрессовки	шестигранная
Рабочая жидкость	всесезонное гидравлическое масло
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40
Габаритные размеры, мм, не более	505×217×220
Масса, кг, не более	15

## 3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. (шт.)	Примечание
Пресс гидравлический ПГ-630П DIN 48083	1	
Паспорт	1	
Набор матриц (комплект)	9	

### Совместимость с гидравлическими помпами:

Насос ножной гидравлический ННГ-800П, Насос ручной гидравлический НРГ-180П, Насос гидравлический с ножным управлением ННГ-700П, Насосная станция гидравлическая с электрическим приводом НГЭ-63П, Насосная станция гидравлическая с электрическим приводом НГЭ-63

## 4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Пресс гидравлический ПГ-630П состоит из: неподвижной матрицы, подвижной матрицы, запорного клапана, стакана. Внутри стакана с одной стороны установлен рабочий поршень с манжетой, пружина для возврата поршня в исходное положение, с другой стороны – установлена быстро-разъемная муфта для подключения источника нагнетания давления(помпа, гидростанция)

При нагнетании давления поршеньдвигается вниз и сводит матрицы.

Прибросе давления возврат поршня в исходное положение осуществляется пружиной.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Выбрать матрицы в соответствии с сечением жил.
2. Вставить матрицы.
3. Поместить жилу с наконечником (гильзой) между матрицами.
4. Завернуть запорный клапан до отказа (на помпе или гидростанции).
5. Подачей давления произвести опрессовку до момента соприкосновения матриц.
6. Отвернуть на пол оборота запорный клапан (на помпе или гидростанции). При этом поршень возвращается в исходное положение.

*Во избежание поломки пресса не следует продолжать опрессовку после соприкосновения частей матрицы.*

## 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Утечка масла	Износ уплотнительных колец	Обратитесь в сервисный центр
	Не затянут штуцер гидравлического шланга.	Подтяните штуцер. Используйте ФУМ-нить или ленту для герметизации резьбового соединения штуцера.
	Повреждение гидравлического шланга помпы.	Замените шланг.
Помпа не создает давление.	Загрязнение гидравлической системы.	Замените масло.
	Пресс и помпа хранились при температуре ниже -15°C.	Выдержите пресс и помпу 2-3 часа при температуре не ниже +10°C.

## 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В случае нахождения изделия при температуре ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°C, иначе возможно протекание масла в районе сальниковых уплотнений и тогда это не будет являться гарантийным случаем

## **8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

условиям      Пресс гидравлический ПГ-630П соответствует техническим  
                         DIN 48083 и признан годным к эксплуатации.

OTK

\_\_\_\_\_

*Подпись*

\_\_\_\_\_

201 г.

*дата*

Штамп

## **9.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев со дня продажи при условии выполнения потребителем требований хранения и эксплуатации.

## **10.СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

109029, г. Москва, ул. Михайловский проезд 1, стр. 1

Контактный тел: 8(495) 663-51-19

Штамп продавца

Дата продажи