

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ОПРЕССОВКЕ

Опрессовку следует производить, ориентируясь на разметку мест опрессовки на хвостовике.

Опрессовку хвостовика наконечника следует начинать со стороны лапки, двигаясь к концу хвостовика (см. рис 1). На рисунке направление указано стрелкой.

При опрессовке кабельных гильз начинать опрессовку следует от середины, и двигаться к концу гильзы (см. рис 2).

Рекомендованное кол-во опрессовок указано в табл. 1.

В крайнем случае, если на наконечнике/гильзе нет обозначения места опрессовки, опрессовку следует производить таким образом, чтобы расстояние между местами опрессовки было примерно равно ширине следа опрессовки (см. рис. 3). Опрессовывать, в таком случае, используя всю длину хвостовика.

Рис. 1

Опрессовка наконечника DIN.



Рис. 2

Опрессовка гильзы DIN

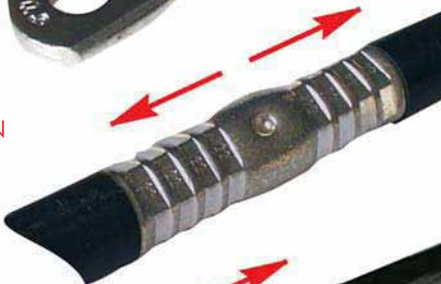


Рис. 3

Опрессовка наконечника Стандарт¹



¹ Под наконечником Стандарт понимается тонкостенный наконечник, близкий по параметрам к стандарту DIN. Мы рекомендуем использовать наконечники/гильзы и кабели произведенные по государственным стандартам.

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

ШТ'К
www.shtok.ru

ООО «Новые инженерные решения»
107031, г. Москва,
ул. Большая Дмитровка, д. 32, стр. 4
Тел. + 7 (495) 223-32-10
info@shtok.ru

ШТ'К

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|----|---|--------------|
| 1. | Профиль сечения в месте опрессовки | шестигранник |
| 2. | Регламентирующий стандарт на матрицы | DIN 48083 |
| 3. | Максимальное усилие, развиваемое рабочим поршнем, т | 20 |
| 4. | Требуемое давление масла для достижения макс. усилия, бар | 700 |
| 5. | Ход рабочего поршня, мм | 20 |
| 6. | Габаритные размеры, мм, не более | 300x250x150 |
| 7. | Масса (с ящиком и матрицами), кг, не более | 5 |

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Температура эксплуатации | -15...+40°C |
| Температура транспортировки | -25...+50°C |
| Относительная влажность | 20- 90 % без конденсата |

В случае нахождения изделия при температурах, ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°C. В противном случае при начале работы возможно протекание масла в районе сальниковых уплотнений, что не будет являться гарантийным случаем.

Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять на стеллажах, в специально отведенном для этого месте.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.

Дата продажи Д Д М М Г Г

Место штампа

ВАШ ПОСТАВЩИК



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Пресс гидравлический

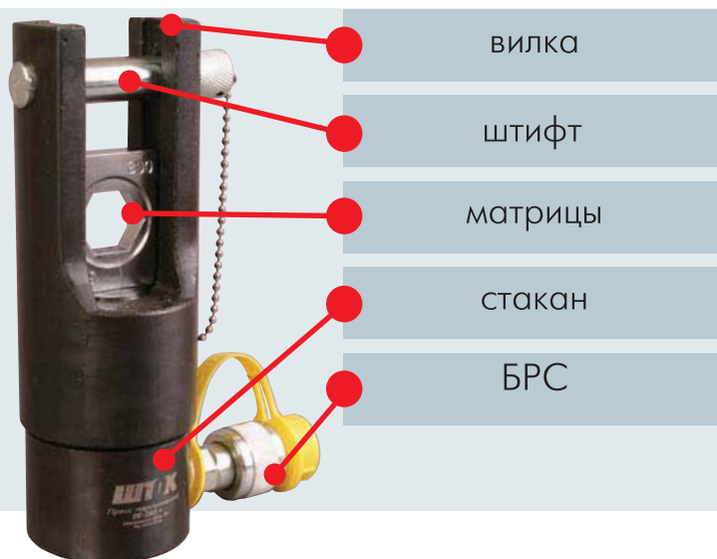
Арт. 02003

ПГ-300+

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пресс гидравлический ПГ-300+ предназначен для оконцевания и соединения алюминиевых и медных жил изолированных проводов и кабелей сечением 16-300 мм способом опрессовки с использованием кабельных наконечников и гильз стандарта DIN с помощью набора шестигранных матриц. Возможно использование других матриц для опрессовки.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ.



Внутри стакана смонтирован рабочий поршень с манжетой и пружина для возврата поршня в исходное положение. В стакан, посредством резьбы К 3/8", ввернута полумуфта быстроразъемного соединения (БРС).

Масло под давлением через полумуфту БРС попадает в стакан и приводит в движение рабочий поршень. Поршень, в свою очередь, воздействуя на матрицу, обеспечивает необходимое давление на обжимаемую деталь. При падении давления пружина толкает поршень вниз и он принимает свое нижнее положение.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подсоединить к прессу гидравлическую систему с подходящими параметрами (см. "Рекомендуемый привод"). Соединить вместе полумуфты БРС пресса и рукава высокого давления (РВД).
2. Завернуть шайбу БРС до упора.
3. Выбрать матрицы в соответствии с сечением жил.
4. При необходимости вынуть штифт, вставить матрицы, вставить штифт.
5. Поместить жилу с наконечником (гильзой) между матрицами.
6. Подать давление в систему.
7. Произвести опрессовку до момента срабатывания предохранительного клапана (в случае отсутствия в системе предохранительного клапана - до момента полного соприкосновения матриц). При опрессовке следует руководствоваться "Рекомендациями по опрессовке" и таблицей "Рекомендованное количество опрессовок наконечника".
6. Плавно уменьшить давление до нуля. При этом поршень возвращается в исходное положение.

В случае необходимости разблокировать пресс можно на любом этапе опрессовки. Для этого надо уменьшить подаваемое давление.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИВОД

В качестве привода для пресса ПГ-300+ рекомендуется использовать следующие насосы:

Ручной насос НГР-7003К ШТОК
Компактная модель с предохранительным клапаном.

Ножной насос НГН-7004К ШТОК
Ножной вариант с предохранительным клапаном.

Ручной насос НГР-7009К ШТОК
Модель с увеличенным маслобаком и предохранительным клапаном.

РЕКОМЕНДОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО ОПРЕССОВОК НАКОНЕЧНИКА DIN

| Сечение, мм ² | Медные наконечники | Алюминиевые наконечники |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|
| 10 | 1 | 2 |
| 16 | 1 | 2 |
| 25 | 1 | 2 |
| 35 | 1 | 2 |
| 50 | 1 | 2 |
| 70 | 1 | 3 |
| 95 | 1 | 3 |
| 120 | 1 | 3 |
| 150 | 1 | 3 |
| 185 | 1 | 3 |
| 240 | 2 | 3 |
| 300 | 2 | 3 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| №№ п. п. | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
|----------|---|-------------------|--------|
| 1 | Пресс гидравлический ПГ-300+ | шт. | 1 |
| 2 | Набор шестигранных матриц 16-300 | компл. | 1 |
| 3 | Манжеты запасные | компл. | 1 |
| 4 | Кейс для переноски и хранения, стальной | шт. | 1 |
| 5 | Паспорт | шт. | 1 |