

ООО «НОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ» 125009, Москва, Осенний бульвар, д. 1A

+7 (495) 223-32-10



Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

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°С перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°С. 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.

- После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;
- Не допускайте ударов по инструменту и его падения;
- Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен;
- При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.			
Дата продажи			
Место штампа			
ваш поставщик			

Ваш поставщик

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шинный перфоратор с системой автоматического прижима шины и направляющей

Арт. 02017 **ШП-110АП+**

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шинный перфоратор с системой автоматического прижима шины и направляющей ШП-110АП+ предназначен для перфорирования медных и алюминиевых электротехнических шин толщиной до 12 мм с помощью сменных насадок.

Автоматический прижим позволяет фиксировать шину перед началом работы.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



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 насадки в соответствии с диаметром желаемого отверстия. В случае использования насадок с овальным профилем необходимо строго контролировать наличие постоянного зазора между пуансоном и матрицей.
- 4. Зафиксировать насадки на посадочных местах.
- 5. Установить шину между матрицей и пуансоном согласно разметке.
 - 6. Подать давление в систему. Перед началом

- перфорации происходит автоматический прижим шины с помощью опускающейся на шину вилки.
- 7. Произвести перфорирование до полного прорезания пуансоном шины.
- 8. 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 плавно уменьшить подаваемое давление.

Внутри гидравлического узла смонтирован рабочий поршень с манжетой и пружина для возврата поршня в исходное положение. В гидравлический узел ввернута полумуфта быстроразъемного соединения (БРС).

«П»-образная пластина позволяет удобно осуществлять перфорацию ряда отверстий, расположенных на равном расстоянии от края. После настройки требуемой глубины пластина фиксируется 4-мя винтами.

Масло под давлением через полумуфту БРС попадает в гидравлический узел и приводит в движение рабочий поршень. Поршень начинает двигаться и сжимает возвратную пружину. Подвижный пунсон входит в матрицу и прорезает отверстие в шине по кромке. При падении давления пружина толкает поршень вверх и он принимает свое начальное положение.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИВОД

В качестве привода для пресса ШП-110АП+ рекомендуется использовать следующие насосы:

Ручной насос HГР-7009K SHTOK.

Универсальный насос HГН-7004K SHTOK.

Модель с увеличенным маслобаком и предохранительным клапаном

Маслостанция СНГ-6310Э SHTOK. Маслостанция СНГ-1200W SHTOK.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Максимальная толщина шины не более, мм	12
2	Максимальное усилие, развиваемое рабочим поршнем, т	35
3	Требуемое давление масла для достижения макс. усилия, бар	700
4	Максимальное расстояние центра отверстия от края листа, мм	110
5	Насадки в комплекте для отверстий, Ø мм²	10,5; 13,8; 17,0; 20,5
6	Ход поршня, мм	42
7	Габаритные размеры не более, мм	400x200x300
8	Масса не более, кг	33.3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол- во
1	Пресс гидравлический ШП-110АП+	шт.	1
2	Матрица и пуансон	компл.	1
3	Короб из гофрокартона	шт.	1
4	Паспорт	шт.	1

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании инструментом необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности. Несоответствие требованиям технических характеристик инструмента приведет к выходу его из строя.