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.

- 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 при соблюдении при соблюдении при эксплуатации.	эксплуатации 36 месяцев со равил работы, условий тран	дня продажи спортировки
Дата продажи	d d m m	уу
Место штампа		
ваш поставщик		



ООО «НОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ» 125009, Москва, Осенний бульвар,

+7 (495) 223-32-10 info@shtok.ru



Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



Ваш поставщик

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Инструмент для перфорирования листового металла

Арт. 01102

Арт. 01103

Арт. 011<u>0</u>4

ПГЛ-60 ПГЛ-60Т ПГЛ-60М

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Инструмент для перфорирования листового металла представляет собой гидравлический пресс со встроенным гидравлическим поршнем, приводящий в движение шпильку с пуансоном. В зависимости от модификации инструмента, поршень может представлять собой единое целое с инструментом (ПГЛ-60М), или вращаться относительно его продольной оси (ПГЛ-60, ПГЛ-60Т).



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Перфоратор гидравлический предназначен для разделки отверстий в листовом металле толщиной до 3,5 мм с предварительным рассверливанием отверстия для SHTOK.a.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Просверлите в обрабатываемом листе металла отверстие для шпильки. Для разделки отверстий диаметром 22 и 28 мм необходимо предварительное засверливание диаметром не менее 10 мм под шпильку малого диаметра. Для разделки отверстий диаметром 34, 43, 49 и 60,5 мм. необходимо предварительное засверливание отверстия диаметром от 20 мм.
 - Извлеките инструмент из коробки.
- Вверните в рабочую часть поршня шпильку, соответствующую выбранному диаметру отверстия. Шпилька заворачивается стороной с меньшим количеством витков резьбы.
- Затяните шпильку гаечным ключом. Не прикладывайте чрезмерных усилий при затяжке.
- Наденьте на шпильку цилиндрическую проставку.
- Наденьте на шпильку матрицу желаемого диаметра.
- Придерживая рукой матрицу, вставьте шпильку в отверстие, проделанное в листе металла.
- Закрутите пуансон на шпильке с обратной стороны металлического листа.
- Установите колесо запорного вентиля инструмента в положение «Закрыто».
- Качая рукоятку инструмента, произведите разделку отверстия в листе металла.
- Установите колесо запорного вентиля в положение «Открыто».
 - Отверните пуансон и извлеките вырубку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При пользовании инструментом соблюдайте отраслевые и производственные меры безопасности.
- При работе соблюдайте приведенные технические параметры. Несоответствие обрабатываемых параметров металла техническим характеристикам инструмента приведет к выходу его из строя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование	ПГЛ-60	ПГЛ-60Т	ПГЛ-60М
1	Длина, мм	370	310	320
2	Масса, кг	2,1	2,2	2,7
3	Максимальная толщина обрабатываемого металла, мм	3,5		
4	Развиваемое усилие, т	6		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол- во
1	Пресс гидравлический	шт.	1
2	Шпилька малая (10 мм)	шт.	1
3	Шпилька большая (20 мм)	шт.	1
4	Цилиндрическая проставка	шт.	1
5	Насадки для перфорации круглых отверстий (матрицы) 22, 28, 34, 43, 49 и 60,5 мм.	шт.	1
6	Паспорт	шт.	1
7	Кейс пластиковый для хранения и переноски	шт.	1