

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Шинодыр гидравлический с внешним насосом ШДГ-31Н

Артикул: 0000414



#### Характеристики

Толщина до 10 мм

Цена без учета доставки: **17 738 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Усилие гидроцилиндра	31 тонн
Максимальная глубина (от оси отверстия до края листа)	80 мм
Максимальная толщина медной шин	10 мм (максимальный просвет 11,5мм)
Максимальная толщина стального листа	6 мм
Возврат штока	пружинный
Рабочее давление	630 бар
Диаметр гидроцилиндра	97 мм
Диаметры насадок (в комплекте)	10,5 мм, 13,8 мм, 17 мм, 20.5 мм
Размеры установочного основания шинодыра	155мм x 80мм
Габаритные размеры шинодыра (Длина / Ширина / Высота):	225мм / 120мм / 350мм

Вес в упаковке	23 кг
Используемое масло	И-8А, И-12А, И-20А, ВМГЗ
Отверстие в гидроцилиндре	коническая резьба 3/8"

**Шинодыр гидравлический с внешним насосом ШДГ-31Н** предназначен для перфорации отверстий в медных или алюминиевых токопроводящих шинах, стальных листах и балках.

#### **Шинодыр поставляется без гидравлического насоса!**

В качестве привода шинодыра можно использовать любой ручной гидравлический насос с давлением до 70 МПа или электрические [маслостанции одинарного действия](#) с ручным или электромагнитным управлением.

**Гидравлический шинодыр ШДГ-31Н** состоит из литого корпуса, гидроцилиндра с рукояткой для переноски. На шток гидроцилиндра шинодыра устанавливаются сменные насадки для прошивки отверстий различного диаметра (10,5 мм, 13,8 мм, 17 мм, 20.5 мм). Гидроцилиндр одностороннего действия с пружинным возвратом штока может работать совместно с гидравлическим насосом с давлением до 700бар. На гидроцилиндре установлена ответная часть БРС.

#### **Работа:**

- Подключите рукав высокого давления с БРС к **шинодыру** и к **маслостанции** / гидравлическому насосу. Если ответная часть БРС на шинодыре не соответствует БРС на рукаве высокого давления ручного насоса или маслостанции, то потребуются ее заменить. Если **маслостанция** используемая с шинодыром имеет рабочее давление **более 700 бар**, то необходимо понизить предельное **давление насосной станции**.
- Установите **сменную насадку** требуемого диаметра на **шток шинодыра** и надежно закрепите ее специальным ключом.
- Проверьте работу **шинодыра** на холостом ходу, затем сбросьте давление в системе.
- После возврата штока разместите **обрабатываемую деталь** в рабочем пространстве. Произведите **перфорацию шины / листа / полосы**, сбросьте давление в системе. Шток под действием пружины вернется в исходное верхнее положение. При **перфорации тонких электротехнических шин** или листов во время возврата штока между шиной и упорами шинодыра следует поместить специальную скобу (входит в **комплект шинодыра**).

#### **Комплект поставки:**

- Шинодыр гидравлический с внешним насосом ШДГ-31Н
- Насадки, диаметр 10,5 мм, 13,8 мм, 17 мм, 20.5 мм
- Стальной кейс для переноски

[\\*Матрицы и пуансоны \(опция и заказываются отдельно\)](#)

Сформировано 20.06.2026 12:25 · KRATONSHOP.RU