



РЕЗАК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АРМАТУРНЫЙ НРГА-16С (-22С)

ПАСПОРТ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
4145-003-11627854 ПС



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Резак гидравлический арматурный НРГА предназначен для резки металлической арматуры и прутков (болтов, шпилек) из низколегированной стали. Требуется подключение к источнику нагнетания давления (в комплект не входит).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|----------------------------------|-----------|------------|
| Наименование параметров | НРГА-16 | НРГА-22 |
| Усилие, т | 10 | 16 |
| Диапазон резки, ϕ , мм | 4...16 | 4...22 |
| Температура эксплуатации, °С | -25...40 | |
| Рабочая жидкость | ВГМЗ | |
| Габаритные размеры, мм, не более | 220x70x60 | 280x120x90 |
| Масса, кг, не более | 1,6 | 3,5 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Кол-во (шт) |
|---|-------------|
| Резак гидравлический арматурный НРГА-_____ ТУ 4145-003-11627854-13 | 1 |
| Паспорт 4145-003-11627854ПС | 1 |

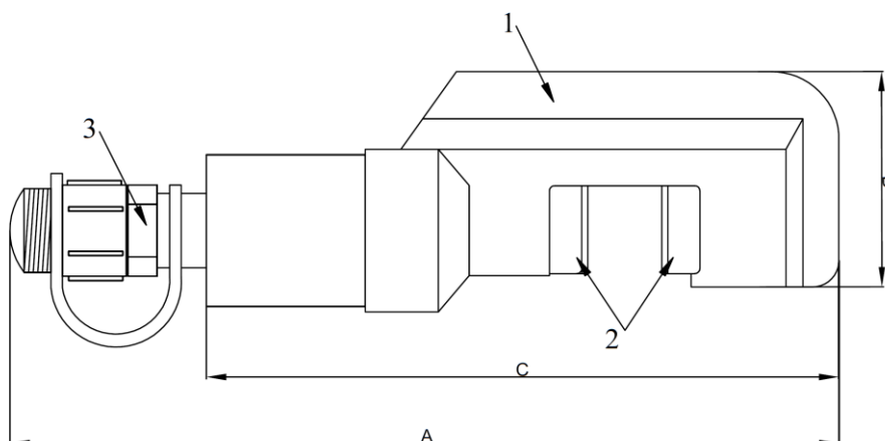
Сертификат соответствия № РОСС.RU.АИ62.Н00514

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Резак гидравлический арматурный НРГА-С подключается к источнику нагнетания давления с помощью шланга НШГ и быстроразъемной муфты НМБР.

При поступлении давления от помпы или гидростанции создается избыточное давление, в результате чего масло попадает в рабочий цилиндр и перемещает рабочий поршень. Тот, воздействуя на подвижный нож, обеспечивает необходимое давление.

Возврат поршня в исходное положение осуществляется возвратной пружиной при сбросе давления помпы или гидростанции.



| Наименование | НРГА-16С | НРГА-22С |
|--------------|----------|----------|
| А, мм | 200 | 240 |
| В, мм | 70 | 95 |
| С, мм | 155 | 200 |

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5. С резакком гидравлическим арматурным НРГА-С.

1. Подключить арматурорез к источнику нагнетания давления (помпе) через быстро-разъемную муфту 3.
2. Поместить арматуру соответствующего диаметра между ножами(2).
3. Подать давление от помпы.
4. Толкатель сведет ножи и арматура будет перерезана.
5. Прекратить подачу давления(с помощью возвратной пружины подвижный нож вернется в исходное положение).

Совместимость с гидравлическими помпами:

Помпа гидравлическая ножная НППН-800, помпа гидравлическая ручная НППР-700, НППР-700А, НППР-700С, станция гидравлическая бензиновая НСГ-22, станция гидравлическая электрическая НСГЭ-630, НСГЭ-630м.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Резак гидравлический арматурный НРГА-_____С, соответствует техническим условиям ТУ 4145-003-11627854-13 и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____ 201 г.
Подпись дата

Штамп

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 24 месяца со дня продажи при условии выполнения потребителем требований хранения и эксплуатации.

8. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 9

Конт. тел.: (495) 644-47-41

г. Санкт-Петербург

Конт. Тел.: (812) 712-01-41

Штамп продавца

Дата продажи