Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://agrus.nt-rt.ru/ || afg@nt-rt.ru

Съемники гидравлические



Съёмник СГ335

Съёмник гидравлический СГ335 с усилием 35 тонн и захватом демонтируемой детали диаметром до 500 мм., имеет надёжную конструкцию, захваты съемника обеспечивают надёжный захват демонтируемой детали. Гидравлический привод работает от ручного насоса высокого давления НРГ-7010. Отличный съёмник с продуманной конструкцией, зарекомендовавший себя как надёжный и удобный инструмент для демонтажных работ.

Съёмник СГ335У

Съёмник гидравлический СГ335У с усилием 35 тонн и увеличеным захватом демонтируемой детали диаметром до 890 мм., имеет надёжную конструкцию, захваты съемника обеспечивают надёжный захват демонтируемой детали. Гидравлический привод работает от ручного насоса высокого давления НРГ-7010. Отличный съёмник с продуманной конструкцией, зарекомендовавший себя как надёжный и удобный инструмент для демонтажных работ.

Съёмник СГ3100-1

Съёмник гидравлический СГ3100 с усилием 100 тонн и захватом демонтируемой детали с диаметром до 600 мм., имеет надёжную конструкцию, самоцентрирующиеся захваты съемника обеспечивают надёжный захват демонтируемой детали. Гидравлический привод работает от ручного насоса высокого давления НРГ-7035. Отличный съёмник с продуманной конструкцией, зарекомендовавший себя как надёжный и удобный инструмент для демонтажных работ.

- Автономный со встроенным насосом
- HeT
- Глубина захвата мм
- 240
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 380
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 27.4
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия
- CΓ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 55-105

Съёмник СГ15К

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 240/320
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 410
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 36.1
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия
- CΓ...Κ
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 82-180

Съёмник СГ15У

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 320
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 410
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3

- Масса (кг)
- 31.8
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия
- СГ...У
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 82-130

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 250
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 430
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 21.8
- Номинальное Усилие (тс)
- 17
- Серия
- CΓ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 82-180

Съёмник СГ17К

- Автономный со встроенным насосом
- HeT
- Глубина захвата мм
- 250/305
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 450
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 30.4
- Номинальное Усилие (тс)
- 17
- Серия
- CΓ...Κ
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 82-280

Съёмник СГ17У

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 305
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 450
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 26.2
- Номинальное Усилие (тс)
- 17
- Серия
- СГ...У
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 82-280

Съёмник СГ22

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 315
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 480
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 39.5
- Номинальное Усилие (тс)
- 22.5
- Серия
- CΓ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 110-220

Съёмник СГ22К

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 315/380
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 540
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3

- Масса (кг)
- 55.4
- Номинальное Усилие (тс)
- 22.5
- Серия
- CГ...К
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 110-330

Съёмник СГ22У

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 380
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 540
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 46.8
- Номинальное Усилие (тс)
- 22.5
- Серия
- СГ...У
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 110-330

Съёмник СГ27

Съёмник серии СГ27 сделан по специальной технологии для промышленных предприятий, там где необходима надёжность рабочих элементов с двойным или тройным запасом прочности. Элементы захвата "лапы", легко монтируются на траверсе и могут комбинироваться как для работы с тремя, так и с двумя захватами для удобства применения в ограниченных пространствах. Съёмник СГ27 отличает простота конструкции.

Гидравлический привод снабжён подпружиненным упором, что позволяет легко и быстро центрировать съёмник, а так же снабжён клапаном быстрой разгрузки, что позволяет быстро разгрузить гидравлический привод и легко снять съёмник с демонтируемой детали. Адаптер гидравлического привода вращается на 360 градусов, позволяет легко подключить гидравлический насос к съёмнику.

Съёмник СГ305

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты ВхLхН (мм)
- 263*412
- Глубина захвата мм
- 167
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 180

- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 20
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 5.6
- Номинальное Усилие (тс)
- 5
- Серия
- CГ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход штока (мм)
- 100

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты BxLxH (мм)
- 652*2068
- Глубина захвата мм
- 1250
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 600
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 150
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 352.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 100
- Серия
- CГ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход штока (мм)
- 150

Съёмник СГ315

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты BxLxH (мм)
- 335*700
- Глубина захвата мм
- 245
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 380
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 35
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 21.3
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия

- СГ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход штока (мм)
- 250

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты BxLxH (мм)
- 330*874
- Глубина захвата мм
- 302
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 450
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 56
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 36.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 20
- Серия
- CΓ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход штока (мм)
- 360

Съёмник СГ356

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты BxLxH (мм)
- 600*860
- Глубина захвата мм
- 540
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 600
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 300
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 94.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 56
- Серия
- CГ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход штока (мм)
- 150

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 420/635
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 750
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 580
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 151.4
- Номинальное Усилие (тс)
- 50
- Серия
- CΓ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 125-425

Съёмник СГ50К

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 635
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 1000
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 580
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 132.4
- Номинальное Усилие (тс)
- 50
- Серия
- CΓ...Κ
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 125-425

Съёмник СГ50У

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Глубина захвата мм
- 420
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 1000
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 580
- Количество захватов
- 2/3

- Масса (кг)
- 117.9
- Номинальное Усилие (тс)
- 50
- Серия
- СГ...У
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 125-275

Комплект съёмников СГХА10-К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 210/190/300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 355
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 23.4
- Номинальное Усилие (тс)
- 10
- Серия
- СГА...Х-К
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический
- Ход (мм)
- 82-160

Съёмник напрессовщик СГА12/Н-К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 240
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 270
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 58
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 34.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 12
- Серия
- СГА...Н-К
- Тип товара
- Съёмник напрессовщик гидравлический
- Ход (мм)
- 82

Комплект съёмников СГХА12-К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 195/190/300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 310
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 22.2
- Номинальное Усилие (тс)
- 12
- Серия
- СГА...Х-К
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический
- Ход (мм)
- 82-130

Комплект съёмников СГХА15-К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 240/190/300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 370
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 26.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия
- СГА...Х-К
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический
- Ход (мм)
- 82-160

Комплект съёмников СГХА8-К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 165/190/300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 260
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 2/3

- Масса (кг)
- 20.7
- Номинальное Усилие (тс)
- 8
- Серия
- CΓΑ...Χ-Κ
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический
- Ход (мм)
- 82-130

Съёмник СГТ50-1250

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты ВхLхН (мм)
- 767*2274*1047
- Глубина захвата мм
- 720
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 1250
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 600
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 360.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 50
- Серия
- CГТ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 330

Съёмник СГТ50-860

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты ВхLхН (мм)
- 364*1035
- Глубина захвата мм
- 455
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 860
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 500
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 140.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 50
- Серия
- CГТ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)

Съёмник СГТЭ50-1250

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Габариты BxLxH (мм)
- 747*2274*1047
- Глубина захвата мм
- 720
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 1250
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 600
- Источник питания V/Hz
- 220V/50Hz
- Количество захватов
- 2/3
- Масса (кг)
- 370.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 50
- Серия
- CГТЭ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический
- Ход (мм)
- 330

Съёмник СГУ15

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты BxLxH (мм)
- 205*360*805
- Глубина захвата мм
- 30-300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 260
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 70
- Количество захватов
- 2
- Масса (кг)
- 36.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 15.7
- Серия
- СГУ...
- Тип товара
- Съёмник гидравлический

Съёмник-хомут СГХ10

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты ВхLхН (мм)
- 205*391*684

- Глубина захвата мм
- 176.376
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 280
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 35
- Количество захватов
- 2
- Масса (кг)
- 20.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 11.3
- Серия
- CГХ...
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический

Съёмник-хомут СГХ35

- Автономный со встроенным насосом
- нет
- Габариты BxLxH (мм)
- 340*664*1025
- Глубина захвата мм
- 30 280 530
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 420
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 80
- Количество захватов
- 2
- Масса (кг)
- 90.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 35.8
- Серия
- CГX...
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический

Съёмник-хомут СГХА10

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 190/300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 235
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 90
- Количество захватов
- 2
- Масса (кг)
- 14.3
- Номинальное Усилие (тс)
- 10
- Серия
- CLXA...
- Тип товара

- Съёмник-хомут гидравлический
- Ход (мм)
- 82

Съёмник-хомут СГХА12

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 245/300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 235
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 90
- Количество захватов
- 2
- Масса (кг)
- 15.3
- Номинальное Усилие (тс)
- 12
- Серия
- CГХА...
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический
- Ход (мм)
- 82

Съёмник-хомут СГХА6

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 190/300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 235
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 90
- Количество захватов
- 2
- Масса (кг)
- 14.3
- Номинальное Усилие (тс)
- 6
- Серия
- CΓΧΑ...
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический
- Ход (мм)
- 82

Съёмник-хомут СГХА8

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 245/300
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 235

- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 90
- Количество захватов
- 2
- Масса (кг)
- 15.3
- Номинальное Усилие (тс)
- 8
- Серия
- CГХА...
- Тип товара
- Съёмник-хомут гидравлический
- Ход (мм)
- 82

Съёмник с насосом СГА10

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 195
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 310
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 11.6
- Номинальное Усилие (тс)
- 10
- Серия
- CГА...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-130

Комплект съёмников СГА10-Т

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 195
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 310
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 13.8
- Номинальное Усилие (тс)
- 10
- Серия
- CΓA...T
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)

Съёмник с насосом СГА10К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 195/250
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 340
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 18.5
- Номинальное Усилие (тс)
- 10
- Серия
- СГА...К
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-180

Съёмник с насосом СГА10У

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 250
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 340
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 16.7
- Номинальное Усилие (тс)
- 10
- Серия
- СГА...У
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-180

- Автономный со встроенным насосом
- ла
- Глубина захвата мм
- 240
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 370
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30

- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 9.5
- Номинальное Усилие (тс)
- 12
- Серия
- CГА...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-160

Комплект съёмников СГА12-Т

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 240
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 370
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- . 3
- Масса (кг)
- 20.1
- Номинальное Усилие (тс)
- 12
- Серия
- CΓA...T
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-160

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 240/280
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 400
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 20.1
- Номинальное Усилие (тс)
- 12
- Серия
- CГА...К
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-240

Съёмник с насосом СГА12У

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 280
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 400
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 18.5
- Номинальное Усилие (тс)
- 12
- Серия
- СГА...У
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-240

Съёмник с насосом СГА15

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 240
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 380
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 11.7
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия
- CΓA...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-180

Комплект съёмников СГА15-Т

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 240
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 380
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3

- Масса (кг)
- 19.7
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия
- CΓA...T
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-180

Съёмник с насосом СГА15К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 240/320
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 410
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 30.1
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия
- CГА...К
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-280

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 320
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 410
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 27.1
- Номинальное Усилие (тс)
- 15
- Серия
- СГА...У
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-280

Съёмник с насосом СГА20

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 275
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 430
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 23.7
- Номинальное Усилие (тс)
- 20
- Серия
- CΓA...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-180

Комплект съёмников СГА20-Т

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 275
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 430
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 23.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 20
- Серия
- CΓA...T
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-180

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 275/330
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 450
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3

- Масса (кг)
- 46.3
- Номинальное Усилие (тс)
- 20
- Серия
- СГА...К
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-280

Съёмник с насосом СГА20У

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 330
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 450
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 28.2
- Номинальное Усилие (тс)
- 20
- Серия
- СГА...У
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-280

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 315
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 480
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 35.6
- Номинальное Усилие (тс)
- 25
- Серия
- CΓA...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 110-220

Съёмник с насосом СГА25К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 315/380
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 540
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 46.3
- Номинальное Усилие (тс)
- 25
- Серия
- СГА...К
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 110-330

Съёмник с насосом СГА25У

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 380
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 540
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 50
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 37.8
- Номинальное Усилие (тс)
- 25
- Серия
- СГА...У
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 110-330

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 415
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 610
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 100
- Количество захватов
- 3

- Масса (кг)
- 50.0
- Номинальное Усилие (тс)
- 30
- Серия
- CΓA...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 110-260

Съёмник с насосом СГА4

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 165
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 260
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 7.2
- Номинальное Усилие (тс)
- . 1
- Серия
- CΓA...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 55-105

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 165
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 260
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 7.5
- Номинальное Усилие (тс)
- 6
- Серия
- CΓA...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-130

Комплект съёмников СГА6-Т

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 165
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 260
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 12.8
- Номинальное Усилие (тс)
- 6
- Серия
- CΓA...T
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-130

Съёмник с насосом СГА6К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 165/195
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 300
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 9.5
- Номинальное Усилие (тс)
- 6
- Серия
- СГА...К
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-180

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 195
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 300
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов

- 3
- Масса (кг)
- 8.1
- Номинальное Усилие (тс)
- 6
- Серия
- СГА...У
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-180

Съёмник с насосом СГА8

- Автономный со встроенным насосом
- ла
- Глубина захвата мм
- 210
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 355
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 86
- Номинальное Усилие (тс)
- 8
- Серия
- CΓA...
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-160

Комплект съёмников СГА8-Т

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 210
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 380
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 14.3
- Номинальное Усилие (тс)
- . 8
- Серия
- CΓA...T
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-160

Съёмник с насосом СГА8К

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 210/240
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 380
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 11.7
- Номинальное Усилие (тс)
- 8
- Серия
- СГА...К
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-240

Съёмник с насосом СГА8У

- Автономный со встроенным насосом
- да
- Глубина захвата мм
- 240
- Диаметр снимаемой детали (тах мм)
- 380
- Диаметр снимаемой детали (min мм)
- 30
- Количество захватов
- 3
- Масса (кг)
- 9.7
- Номинальное Усилие (тс)
- 8
- Серия
- СГА...У
- Тип товара
- Съёмник с насосом
- Ход (мм)
- 82-240

Съемник гидравлические СГ СГ6

- Габариты (ВхН), мм
- 170x377
- Глубина захвата, h
- 190
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 40-330
- Количество захватов, -
- 3, 2
- Масса, кг
- 5,1

- Рекомендуемый насос, -
- HPΓ-7010
- Усилие, тс
- 6
- Ход штока, мм
- 50

Съемник гидравлические СГ СГ8

- Габариты (ВхН), мм
- 197x446
- Глубина захвата, h
- 236
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 50-350
- Количество захватов, -
- 3.2
- Масса, кг
- 6.9
- Рекомендуемый насос, -
- ΗΡΓ-7010
- Усилие, тс
- 8
- Ход штока, мм
- 80

Съемник гидравлические СГ СГ12

- Габариты (ВхН), мм
- 225x501
- Глубина захвата, h
- 269
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 60-375
- Количество захватов, -
- 3, 2
- Масса, кг
- 11
- Рекомендуемый насос, -
- ΗΡΓ-7010
- Усилие, тс
- 12
- Ход штока, мм
- 100

Съемник гидравлические СГ СГ20

- Габариты (ВхН), мм
- 291x601
- Глубина захвата, h
- 343
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 70-520
- Количество захватов, -
- 3, 2
- Масса, кг
- 21,5
- Рекомендуемый насос, -

- ΗΡΓ-7010
- Усилие, тс
- 20
- Ход штока, мм
- 100

Съемник гидравлические СГ СГ30

- Габариты (ВхН), мм
- 339x598
- Глубина захвата, h
- 331
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 80 450
- Количество захватов, -
- 3, 2
- Масса, кг
- 37
- Рекомендуемый насос, -
- ΗΡΓ-7010
- Усилие, тс
- 30
- Ход штока, мм
- 100

Съемник гидравлические СГ СГ335

- Габариты (ВхН), мм
- 539x877
- Глубина захвата, h
- 555
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 150-500
- Количество захватов, -
- 3, 2
- Масса, кг
- 75
- Рекомендуемый насос, -
- HPΓ-7010
- Усилие, тс
- 35
- Ход штока, мм
- 150

Съемник гидравлические СГ СГ335У

- Габариты (ВхН), мм
- 1037x1061
- Глубина захвата, h
- 744
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 500-890
- Количество захватов, -
- 3, 2
- Масса, кг
- 157
- Рекомендуемый насос, -
- ΗΡΓ-7010

- Усилие, тс
- 35
- Ход штока, мм
- 150

Съемник гидравлические СГ СГ356

- Габариты (ВхН), мм
- 587x875
- Глубина захвата, h
- 543
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 300-600
- Количество захватов, -
- 3. 2
- Масса, кг
- 106
- Рекомендуемый насос, -
- ΗΡΓ-7020
- Усилие, тс
- 56
- Ход штока, мм
- 150

Съемник гидравлические СГ СГ50-1200

- Габариты (ВхН), мм
- 950x1030
- Глубина захвата, h
- 370
- Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм
- 400-1200
- Количество захватов, -
- 3, 2
- Масса, кг
- 225
- Рекомендуемый насос, -
- ΗΡΓ-7020
- Усилие, тс
- 56
- Ход штока, мм
- 150

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31