

Станки правильно-отрезные SCR

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: grs@nt-rt.ru || сайт: <https://grost.nt-rt.ru/>

Правильно-отрезной станок GROST SCR 6-14

Станки SCR представляют обновленную линейку правильно-отрезных станков GROST.

Все станки SCR 6-14 работают с арматурой от 6мм до 14мм (есть ограничения, смотрите спецификацию).



Длина нарезаемых прутков от 300мм*

Главные отличия между моделями линейки SCR:
SCR 6-14

Два протяжных блока (до и после выпрямления)

Мотор протяжного и выпрямляющего блока 15 кВт

SCR 6-14C

Это станок SCR 6-14 с функцией регулировки скорости

Два протяжных блока (до и после выпрямления)

Мотор протяжного и выпрямляющего блока 15 кВт

Регулировка скорости (макс. скорость протяжки 85м/мин)

Возможность нарезки прутков менее 300мм

SCR 6-14B

Это станок SCR 6-14C , но с одним протяжным блоком и мотором 11кВт

Блок предварительной правки (вместо приемно-протяжного блока)

Мотор протяжного и выпрямляющего блока 11 кВт

Возможность нарезки прутков менее 300мм

Регулировка скорости (макс. скорость протяжки 75м/мин)

*Бухтодержатель приобретается отдельно

В комплекте идет приемный лоток для готовых прутков длиной 8 м.

Возможно увеличение длины лотка с шагом 2 м по заказу клиента.

Гидравлический подвижный нож с отдельным приводом 5,5 кВт.

Гарантия 2 года.

Возможность заказа ПНР

Макс. диаметр арматуры A1 (A240), мм	14
Макс. диаметр арматуры A3 (A400), мм	12
Макс. диаметр арматуры A500C, мм	10
Масса брутто, кг	1 170
Масса нетто, кг	950
Мин.диаметр арматуры, мм	6
Минимальная длина нарезаемых прутков, мм	300
Модель	SCR 6-14
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт	15
Мощность мотора гидравлической системы, кВт	5,5
Напряжение, В	380
Общая высота в собранном состоянии, мм	1 200
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 520
Общая ширина в собранном состоянии, мм	660
Погрешность выпрямления, +-мм/м	2
Погрешность нарезки по длине, +-мм	5
Скорость протяжки, м/мин	55
Транспортировочная высота, мм	1 310
Транспортировочная длина, мм	3 010
Транспортировочная ширина, мм	1 010
Макс. диаметр арматуры A1 (A240), мм	14
Макс. диаметр арматуры A3 (A400), мм	12
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт	15
Мощность мотора гидравлической системы, кВт	5,5

Правильно-отрезной станок GROST SCR 6-14B

Станки SCR представляют обновленную линейку правильно-отрезных станков GROST.

Все станки SCR 6-14 работают с арматурой от 6мм до 14мм (есть ограничения, смотрите спецификацию).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. диаметр арматуры А1 (А240), мм	14
Макс. диаметр арматуры А3 (А400), мм	12
Макс. диаметр арматуры А500С, мм	10
Масса брутто, кг	1 120
Масса нетто, кг	900
Мин.диаметр арматуры, мм	6
Минимальная длина нарезаемых прутков, мм	10
Модель	SCR 6-14
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт	11
Мощность мотора гидравлической системы, кВт	5,5
Напряжение, В	380
Общая высота в собранном состоянии, мм	1 200
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 520
Общая ширина в собранном состоянии, мм	660
Погрешность выпрямления, +-мм/м	2
Погрешность нарезки по длине, +-мм	5
Скорость протяжки, м/мин	75
Транспортировочная высота, мм	1 310
Транспортировочная длина, мм	3 010
Транспортировочная ширина, мм	1 010
Макс. диаметр арматуры А1 (А240), мм	14
Макс. диаметр арматуры А3 (А400), мм	12
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт	11
Мощность мотора гидравлической системы, кВт	5,5

Правильно-отрезной станок GROST SCR 6-14C

Станки SCR представляют обновленную линейку правильно-отрезных станков GROST. Все станки SCR 6-14 работают с арматурой от 6мм до 14мм (есть ограничения, смотрите спецификацию).

Длина нарезаемых прутков для моделей С и В от 10мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. диаметр арматуры А1 (А240), мм	14
Макс. диаметр арматуры А3 (А400), мм	12
Макс. диаметр арматуры А500С, мм	10
Масса брутто, кг	1 170
Масса нетто, кг	950
Мин.диаметр арматуры, мм	6
Минимальная длина нарезаемых прутков, мм	10
Модель	SCR 6-14
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт	15
Мощность мотора гидравлической системы, кВт	5,5
Напряжение, В	380
Общая высота в собранном состоянии, мм	1 200
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 520
Общая ширина в собранном состоянии, мм	660
Погрешность выпрямления, +-мм/м	2
Погрешность нарезки по длине, +-мм	5
Скорость протяжки, м/мин	85
Транспортировочная высота, мм	1 310
Транспортировочная длина, мм	3 010
Транспортировочная ширина, мм	1 010
Макс. диаметр арматуры А1 (А240), мм	14
Макс. диаметр арматуры А3 (А400), мм	12
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт	15
Мощность мотора гидравлической системы, кВт	5,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: grs@nt-rt.ru || сайт: <https://grost.nt-rt.ru/>