

GROST SNAB R-40 СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ



Станок для резки арматуры **GROST SNAB R40** сконструирован и изготовлен с учетом последних достижений в разработке строительного оборудования, предназначен для работы с арматурой круглого и квадратного сечения. Оборудование отличается надежностью и высокой эффективностью. Именно поэтому данная техника отлично подходит для использования в самых тяжелых условиях. В своем классе эта модель является одной из самых популярных. Станок GROST SNAB R40 отличаются высокие показатели по производительности, мобильность и качество оборудования.

Конструктивные особенности станка GROST SNAB R40:

- ✓ Функционирование станка обеспечивает 3 кВт электрический двигатель, подключаемый к сети 380 вольт. Он снабжен предохранителями для повышения безопасности и продления срока службы оборудования. Современный двигатель обеспечивает низкий уровень шума работы станка.
- ✓ Все элетроподключения осуществляются через специальные разъемы с заземлением, станок оснащен системой защиты электродвигателя с тепловым реле (КМИ), что значительно снижает вероятность выхода из строя электродвигателя, в комплект входит УЗО для защиты оператора
- ✓ Модернизированная конструкция с усиленными точками крепления высоконагруженных деталей. Высокая твердость металла станка обеспечивает качество и долговечность оборудования
- ✓ Предусмотрено два варианта работы: ручной режим и автоматический. Станок оснащен удобной педалью и рычагом управления
- ✓ Редукторная система станка имеет 3-и передаточных пары (в отличие от станков других производителей, которые имеют 2-е пары) и находится в масляной «ванне»
- ✓ Высокая производительность работы. Частота хода ножа 32 хода в минуту
- ✓ Возможность удобной регулировки положения двигателя
- ✓ Наличие специального смотрового окна, позволяющего контролировать уровень масла в редукторе
- ✓ Нож изготовлен из закаленной инструментальной стали, имеет восемь кромок резки (квадрат), срок службы комплекта ножей при непрерывном использовании - более 45 рабочих смен.
- ✓ Станок оснащен крышкой, позволяющей предохранять оборудование от повреждений
- ✓ Удобство переноса станка обеспечивается колесами, на которые опирается станок (можно снять при стационарном использовании), а также специальные рым-болты для зацепа крюком подъемного крана
- ✓ Станок снабжен роликом подачи арматуры для удобства работы оператора
- ✓ Имеет упор для фиксации арматуры
- ✓ Все внутренние части станка тщательно загрунтованы и обработаны антикоррозийным покрытием
- ✓ Станок GROST SNAB G-40 полностью подготовлен к работе и заправлен маслом. Требуется минимального техобслуживания. Уверенно работает в условиях низких температур
- ✓ Надежная упаковка, позволяет избежать повреждения при транспортировке
- ✓ Станок технологичен и прост в управлении. Имеет высокое качество сборки и крепления всех деталей
- ✓ Сервисное и гарантийное обслуживание. 77 сервисных центров обслуживающих оборудование по всей территории России
- ✓ Гарантия на оборудование - 1 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Мощность, 380В, 50Гц	Частота хода ножа, Ход/мин	Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94												Габариты ДхВхШ, мм (в упаковке)	Вес брутто, кг
			А-I (A240)			А-III (A400)			А-500С			Ат500				
			кол-во прутков при одновременной гибке, шт.													
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
максимально допустимый Ø арматуры, мм																
R-40	3 кВт	32	40	20	13	32	20	12	28	16	10	32	14	10	1400x615x800	430



Основные достоинства модификации:

Среди аналогов этого класса станок **GROST SNAB R-40** выделяется более низкой ценой при сопоставимых рабочих характеристиках и функциональности. Сильные стороны станка GROST SNAB R-40:

- Высокая производительность
- Надежный двигатель с защитой от скачков напряжения, утечки тока, теплового перегрева
- Модернизированный высокопрочный корпус с усиленными местами
- Автоматический режим станка. Удобство управления ножной педалью
- Увеличенная скорость резки арматуры
- Восьмикромочный нож из закаленной инструментальной стали
- Высокая точность реза
- Легкая установка ножей
- Оснащен роликом подачи арматуры
- Удобная регулировка двигателя
- Возможность эксплуатации при минусовой температуре
- Качественная сборка и крепление всех деталей. Антикоррозийная обработка.
- Станок проверен, подготовлен к работе и заправлен маслом
- Большой выбор обслуживающих сервисных центров