

GROST SNAB G-40 СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ



Станок для гибки арматуры **GROST SNAB G-40** 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 G40** отличают высокие показатели по производительности, мобильность и качество оборудования.

Конструктивные особенности станка GROST SNAB G40:

- ✓ Функционирование станка обеспечивает 3 кВт электрический двигатель, подключаемый к сети 380 вольт. Он снабжен предохранителями для повышения безопасности и продления срока службы оборудования
- ✓ Установлена система защиты электродвигателя с тепловым реле (КМИ) что значительно снижает вероятность выхода из строя электродвигателя
- ✓ Установлен дифавтомат-защитное устройство, отключает оборудование при перегрузках, аварийных ситуациях связанных с утечкой тока
- ✓ Станок оснащен кнопкой аварийного СТОПа
- ✓ Модернизированная конструкция с усиленными точками крепления высоконагруженных деталей, рабочим столом толщиной 10 мм. Высокая твердость металла (рейки, гибочных приспособлений, рабочего диска) станка обеспечивает качество и долговечность оборудования
- ✓ Рабочий диск и упорные рейки цельные (а не полые), выполнены из цельной заготовки
- ✓ Регулируемые упорные рейки – эксклюзивное предложение в этом классе оборудования!
- ✓ Предусмотрено два варианта работы: ручной режим и автоматический. Необходимые параметры (угол, радиус гибки, форма) определяются подбором втулок и углом поворота диска
- ✓ Высокая производительность за счет увеличения скорости рабочего диска. Гибка стального стержня выполняется вокруг оси поворотного диска, который приводится в движение мотором и редуктором
- ✓ Скорость обработки составляет 72 град/сек. За одну минуту такой станок может делать до 12-ти гибов.
- ✓ Рабочие узлы защищены удобным быстросъемным кожухом, который значительно продлевает ресурс концевых выключателей, защищая их от механического воздействия
- ✓ Защитный кожух не препятствует регулировке угла загиба, изменение настроек происходит вручную, одним движением – эксклюзивное предложение в этом классе оборудования!
- ✓ Возможность быстрой корректировки установок по углу загиба при помощи градуированной юбки рабочего стола
- ✓ Станок укомплектован колесами и рым-болтами для удобства перемещения
- ✓ Все элементы станка хорошо закреплены и защищены
- ✓ 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
- ✓ Сервисное и гарантийное обслуживание. 77 сервисных центров обслуживающих оборудование по всей территории России
- ✓ Гарантия на оборудование - 1 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Мощность, 380В, 50Гц	Скорость вращения рабочего диска, об/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		
G-40	3 кВт	8	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12	1050x940x830	390



Основные достоинства модификации:

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

- Высокая производительность
- Надежный двигатель с защитой от скачков напряжения, утечки тока, теплового перегрева
- Модернизированный высокопрочный корпус с усиленными местами
- Увеличенная скорость рабочего диска
- Быстросъемный защитный кожух
- Удобная установка углов загиба при помощи градуированной юбки рабочего стола
- Широкий набор приспособлений для гибки арматуры
- Возможность эксплуатации при минусовой температуре.
- Автоматический режим станка. Удобство управления ножной педалью
- Качественная сборка и крепление всех деталей. Антикоррозийная обработка
- Станок проверен, подготовлен к работе и заправлен маслом
- Большой выбор обслуживающих сервисных центров