

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА



ЛЮЛЬКИ ZLP

мусоропровод строительный



ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







ВИБРОТЕХНИКА





СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ АРМАТУРЫ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ОПАЛУБКЕ



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТАЧКИ



СКЛАДСКИЕ ТЕЛЕЖКИ



Основными направлениями деятельности «Промышленник» являются поставки высококачественного строительного оборудования.

Компания заботится о производстве И продаже качественной и технологичной продукции, совершенствует изделия в соответствии с потребностями рынка, постоянно ишет новые возможности для расширения ассортимента. Это важно для конечного потребителя, будь то профессиональный или начинающий строитель.

В процессе работы у нас установились прочные партнерки

отношения с другими компаниями. чьи торговые марки известны BΟ всем мире, 6лагодаря чему МЫ сегодня российском представляем на рынке лучшие образцы бешного оборудования.

Использование нашей продукции позволяет повысить качество и эффективность выполоняемых работ и, что осо-бенно важно, сократить их продолжительность.

Вся продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями, имеет сертификаты и соответствуют европейским стандартам











Уважаемый пользователь!

Спасибо за то, что выбрали наши продукты. Перед эксплуатацией резчика, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. В противном случае вы подвергаете себя риску получить травму. Кроме того, незнание особенностей управления данным оборудованием может привести к его выходу из строя.

Внимание:

Данная инструкция подходит только для резчика арматуры GO40.

- Данная инструкция является частью оборудования. Она всегда должна быть вместе с оборудованием как при его покупке, так и при последующей перепродаже.
- Мы оставляем за собой право изменить содержание данной инструкции без предварительного уведомления.



Содержание:

- 1. Технические характеристики
- 2. Устройство
- 3. Способы работы
- 4. Электрическое оборудование и двигатель
- 5. Смазка и уход
- 6. Упаковка и транспортировка
- 7. Гарантийные обязательства
- 8. Свидетельство о продаже

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Станок TeaM GQ30 обеспечивает возможность резки арматуры до 30 мм в диаметре. Резчик может отрезать несколько прутов одновременно. Быстроту загрузки обеспечивают прокатные ролики. Электромагнитный пускатель защищает двигатель от перегрузок и воздействий электросети.

Диаметр арматуры:	¢ 6mm- ¢ 30mm
Плоская арматура:	70mm×15mm
Квадратная арматура:	(Q235-A)32mm×32mm
Уголок:	50mm×50mm
Частота:	32r/min
Двигатель:	Y100L-2
Напряжение:	380V
Мощность:	3KW
Скорость вращения:	2880r/min
Размер упаковки:	1250х450х750 мм
Вес нетто:	330 kg

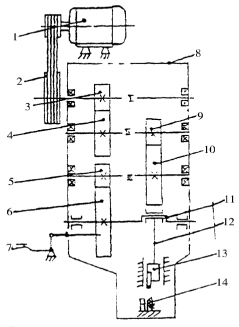
Таблица рекомендуемых параметров для одновременной резки

Диаметр арматуры (mm)	6~8	9~13	14~18	19~20	свыше 20
Количество	6	5	3	2	1



2. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Машина состоит из таких элементов как корпус, трансмиссия, муфта, лезвие, транспортировочные ролики и т.д.



- 1. Электромотор
- 2. Шкив
- 3. І передаточный механизм
- 4. ІІ большая шестерня
- 5. III соелинительный вал
- 6. большая двигающая шестерня
- 7. педаль муфты
- 8. корпус
- 9. ІІ передаточный механизм
- 10. III большая шестерня
- 11. коленвал
- 12. соединительный шток
- 13. подвижное седло лезвия
- 14. зафиксированное лезвие

Как показано на рисунке:

Электромотор приводит в движение шкив 2 V-ремень, и на этой же оси I соединительный вал 3 взаимодействует с большой шестерней II, большой шестерней 4 на оси II, соединительный вал 9 взаимодействует с коленвалом на оси III, мощность передается на коленвал и заставляет двигаться соединительный шток 12, чтобы затем передать движение на подвижное седло лезвия 13.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- 3.1. Подготовка перед использованием
- 3.1.1. Проверните колесо ременной передачи рукой; проверьте взаимодействие колес и отсутствие блокировки.
 - 3.1.2. Проверьте прочность установки лезвия. Свободный ход составляет 0.2-0.5mm.
 - 3.1.3. Проверьте прочность соединения болтов (особенно 7 болтов на крышке корпуса).
- 3.1.4. Проверьте электрическое соединение, изоляцию, заземление. Проверьте правильность вращения шкива согласно стрелке на крышке ремня.
- 3.1.5. Откройте крышку масляной емкости. Используйте масло # 40. Налейте масло до двух третей емкости
- 3.1.5. Запустите машину и дайте ей поработать на холостом ходу в течение 10 минут. При возникновении проблем выключите двигатель.
 - 3.2. В работе
 - 3.2.1. При резке используйте среднюю и нижнюю часть лезвия.



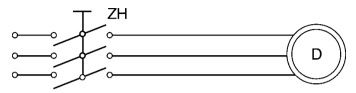
- 3.2.2. Лезвие имеет прямоугольную форму (84mm×70mm). Оно используется для резки арматуры диаметром до 32mm. Лезвия нужно проверять и вовремя заменять.
 - 3.3. Педаль муфты
- 3.1.1. Установите арматуру для резки, нажмите на педаль ногой. Нажатие должно длиться не более 2 секунд.
- 3.1.2. Снимите блок, замените его на педаль резки под углом (лезвия для резки под углом нужно заказывать).
- 3.1.3. Когда вы становитесь на педаль муфты, убедитесь в правильности положения. Постоянное неправильное становление на педаль сокращает срок пользования муфтой.

4. УХОЛ И СМАЗКА

- 4.1. Вовремя очищайте оборудование и проводите смазку.
- 4.1.1. Регулярно проверяйте уровень масла.
- 4.1.2. Если машиной долго не пользуются, с нее надо снять мотор.
- 4.1.3. Залейте масло до первого использования. Меняйте масло каждый месяц. Проведите смазку всех подшипников специальной смазкой после первых 6 месяцев.
- 4.2. Для модели А используется масло L-AN15-22. Налейте 5 л. масла и сохраняйте его уровень выше метки. Для пополнения масла в модели В нажмите на масляную чашку. Перед использованием нужно обязательно залить масло. Эксплуатация без масла строго запрещена.
 - 4.3. Очищайте лезвие регулярно.
 - 4.4. Не устанавливайте испорченное лезвие.
- 4.5. При работе машины следите за температурой подшипников. Если температура слишком высокая, выявите причину.
 - 4.6. После года эксплуатации почистите и осмотрите машину. Замените изношенные детали.
 - 4.7. При длительном простое машины нанесите смазку на трансмиссию и соединительные элементы.
 - 4.2. Рекоменлации по использованию масел

Марка	Температура воздуха	Температура воздуха	Температура воздуха
	ниже -10 С	+10 до +20 С	выше +20
ROL OIL	EP 320	EP 460	EP 680
MOBIL	MOBIL GEAR 632	MOBIL GEAR 634	MOBIL GEAR 680
ESSO	SPARTAN EP 320	SPARTAN EP 320	SPARTAN EP 320
SHELL	OMALA 320	OMALA 320	OMALA 320
AGIP	BLAS1A 320	BLAS1A 460	BLAS1A 680
Отечественное	ИТД 150	ИТД 220	ИТД 320

5. ЭЛЕКТРОЛЕТАЛИ



Обозначение	Название	Модель	Характеристики
ZH	Переключатель	ZH-10/3	500ZH-10/3
D	Мотор	Y90L-2	2.2/3.0KW;2880r/min



6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение
Не выходит лезвие	Испортилась пружина муфты Ослаблен болт педали муфты Проблема с мотором.	1. Заменить пружину 2. Закрепить болт 3. Исправить соединение мотора. Направление должно совпадать с направлением, указанным на табличке.
Проблема с управлением муфтой	 Ось муфты прогнулась. Пружина муфты ослабла Пружина педали вышла из строя 	Выправить ось. Заменить пружину. Заменить пружину педали.
Не режет арматуру большого диаметра.	Треугольный ремень ослаб. Треугольный ремень вышел из строя. Масло на треугольном ремне.	Натянуть ремень. Заменить треугольный ремень. Убрать масло.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию или 1 год с даты продажи, в зависимости от того, что наступит раннее. Однако, гарантия не включает в себя естественный износ или дефекты, вызванные неправильным обращением.
- 7.2. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется произвести ремонт вышедшего из строя оборудования в специализированной мастерской.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи	
Подпись продавца	·
М.П. торговой орг	анизации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНЛАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.49534

Срок действия с 20.03.2024 по 19.03.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28,

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Станки металлообрабатывающие: машины кузнечно-прессовые: лом-бурк; ручной гибщик арматуры TeaM, модели: 4B, 10E, 10EB, 12E, 12EC, 12PT, 14E, 14EC, 14PT, 16E, 16PT, 16D; 8-12, 12-16; болторезы TeaM, модели 6B, 8B, 10B, 12B, 14B, 16B; ручной резчик арматуры TeaM, модели 18T, 22T, 26T, 28T; станок для гибки арматуры TeaM, модели: GF-20A, GW-30, GW-40, GW-40A, GW-50, GW-50A, RB-16, RB-22, RB-25, RB-28, RB-32, GWH24, GWH32, GWH36, WG51, WG76; станок для резки арматуры TeaM, модели: GQ-30, GQ-32, GQ-40, GQ-50, RC-16, RC-20, RC-22, RC-28, RC-32, молотки с ручкой, модели TeaM, кусачки TeaM. Станки для брусчатки BC25, BC30A, BC40. Серийный выпуск.

код ОК 28 41 24 190

код ТН ВЭД 8462299800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 7600-90.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕАМ ИНДАСТРИ», Адрес: Россия, 350031, г. Краснодар, п. Березовый, ул. Карла Гусника 17/20, помещение 9/2, ИНН: 2016003473, ОГРН: 1162036053508, телефон: +7 (861) 203-45-33, электронная почта: id@prom23.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Промышленник», Адрес: Россия ,350058, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им Селезнева, дом № 201, офис 5, ИНН: 2311108272, ОГРН: 1082311003356, телефон: +7 (861) 225-00-90, электронная почта: info@prom23.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №44836-ПРГ/24 от 19.03.2024, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2c (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Фелерации).



Проверка подлинности сертификата

Руководитель органа по сертификации

В. Обра

В.Н. Манохин

Эксперт



А.П. Бахтин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказаниым стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы доброводьной сертификации «Пром Тех Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



НАШИ ПАРТНЕРЫ:



