

БЕРЕЗОВСКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ: ТОЛЬКО НАДЕЖНАЯ СПЕЦТЕХНИКА

Основной продукцией завода были и остаются трубоукладчики на базе тракторов Челябинского тракторного завода. За 40 лет работы завод произвел 5000 трубоукладчиков.

Такие марки трубоукладчиков, как ТЛ-4, ТО-1224В, ТГ-123К, ОМТ-16, широко использовались на многих стройках в СССР и в странах СЭВ. В настоящее время завод выпускает трубоукладчики ОМТ-16, ТБ-3, ТБ-4 и ТБГ-20 грузоподъемностью от 16 до 40 тонн.

Трубоукладчик ТБ-4, который был спроектирован КБ завода по заказу АК «Транснефть» и запущен в производство с 1995 г., не имеет аналогов в мире по конструкции стрелы. Благодаря стреле с выносной опорой появилась возможность поднимать грузы до 40 тонн включительно, несмотря на относительно небольшой базовый трактор. Одной из последних разработок является трубоукладчик ТБГ-20.01 грузоподъемностью 20 тонн, предназначенный для транспортировки и укладки трубопроводов диаметром до 1020 мм. В этой машине были учтены все замечания и пожелания, которые высказывались нашими заказчиками по предыдущим моделям трубоукладчиков. Трубоукладчик оснащен двумя тросовыми лебедками, в основе которых лежит планетарный редуктор, расположенный в корпусе канатного барабана. Дисковый тормоз лебедки надежно защищен от попадания влаги и снега герметичным корпусом. Трубоукладчики ТБГ-20 выпускаются в течение последних 3 лет и хорошо зарекомендовали себя в работе как в южных регионах, так

и в северных, в таких городах как Сургут, Нижневартовск, Ухта, Ноябрьск, Усинск. Гидромеханический привод рабочих механизмов трубоукладчиков Березовского ремонтно-механического завода позволяет проводить грузоподъемные работы с большой плавностью, высокой точностью и крайне низкими шумовыми и вибрационными показателями, что, несомненно, снижает утомляемость машиниста при работе.

Трубоукладчики производства Березовского ремонтно-механического завода всегда были и остаются конкурентоспособными по цене и качеству по сравнению с аналогичными образцами: сборка техники осуществляется не на конвейере, а индивидуально, уделяется большое внимание качеству. Каждый трубоукладчик проходит статические и динамические испытания. Все агрегаты оснащены приборами безопасности и соответствуют требованиям Госгортехнадзора, что подтверждается имеющимися сертификатами соответствия и разрешениями на применение.

Кроме этого, завод производит:

- большую гамму гидроцилиндров для различной дорожно-строительной техники. Предприятие — единственный поставщик гидроцилиндров на конвейер ООО «ЧТЗ-Уралтрак»;



Трубоукладчик ТБГ-20.01

- стрелы и стрелы-опоры для трубоукладчиков KOMATSU и CATERPILLAR, которые пользуются большим спросом у ремонтно-строительных организаций и используются для ремонта трубопроводов большого диаметра. Когда из-за плохой несущей способности грунтов трубоукладчиком приходится работать на большом вылете стрелы, один трубоукладчик со стрелой-опорой способен заменить несколько обычных. Среди заказчиков — такие организации как Стройтрансгаз, Тюменьтрансгаз, ПермьтрансгазСтрой, Татгазинвест и др.

Березовский ремонтно-механический завод — современное, динамично развивающееся предприятие. Мы выпускаем надежную высокопроизводительную технику, отвечающую всем требованиям со стороны специалистов эксплуатирующих организаций. Передовые инженерно-технические решения, индивидуальный подход к каждому заказчику и гибкая ценовая политика делают продукцию с маркой «БРМЗ» оптимальным выбором для наших потребителей. Приглашаем всех к деловому взаимовыгодному сотрудничеству!



Стрела-опора для Komatsu D355C

Березовский ремонтно-механический завод был основан в 1962 году, находясь в системе предприятий «МинМонтажСпецСтроя». За относительно небольшой период своего существования завод выпускал широкий спектр продукции: лебедка монтажная специальная ЛМ-1-80, лебедка пневматическая шагового перемещения ЛПШ-5 и ЛПШ-15, установка резки труб УРТ-630, виброгрейфер ПВ-530.



000 «Березовский ремонтно-механический завод»

623703, г. Березовский
Свердловской обл.

Тел.: (34369) 4-60-03, 4-59-99, 4-59-88

e-mail: sales@brmz.ru

www.brmz.ru