

ПУТЕВАЯ ТЕХНИКА
Railroad machine

ПУТЕВОЙ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ) ИНСТРУМЕНТ
Tools for repair and maintenance
of railway road



КАТАЛОГИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ.
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА
Spare parts catalogs.
Technical literature



ИЗОЛЯЦИЯ
Insulation for
railway
transport



РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ
К ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ
ТРАНСПОРТУ
Rubber technical goods
for railway transport

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ФОНАРИ
Flashlight for railway transport

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПОДВИЖНОМУ СОСТАВУ
Spare parts for rolling equipment



ЖД ПП «ПРОМ-АЛЬЯНС»
ЦЕХ СНАБЖЕНИЕ

ПП «ПРОМ-АЛЬЯНС»
Украина, Харьков, 61072,
ул. Тобольская, 42
Тел.: +380 57 7205908, 7175601
Тел./факс: +380 57 7586982
Моб. +380 50 3252563
e-mail: energoal@uaone.com
www.motovozeu.biz
www.gdc.com.ua

Regional branches Georgia
Katskhi Ltd
Georgia, Tbilisi, 0154,
str. Bagrationi V, B2/5
Tel.: +995 32 2180855
Mob: +995 599 559318
e-mail: giasan65@mail.ru
www.gdcge.biz

FOR RAILWAY TRANSPORT
← UUA INTEGRATED SOLUTIONS →

СТОП



Путевой
(железнодорожный)
инструмент



ДК-10, ДК-15,
ДК-20 ПУТЕВЫЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ДОМКРАТЫ

ДК-10(10тн.), ДК-15(15тн.), ДК-20(20тн.)
Путевые гидравлические домкраты.
Предназначены для подъема и рихтовки
железнодорожного пути, стрелочных
переводов при балластировке, а также
для работы по реконструкции и ремонту
железнодорожного пути.



GR-12 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РИХТОВЩИК

Предназначен для рихтовки железнодорожного пути и стрелочных переводов, уложенных на деревянных и железобетонных шпалах при текущем содержании и ремонте пути.



Максимальное усилие, тс	7
в т.ч. передающее горизонтально, тс	5
Рабочее давление, кг/см ²	285
Усилие на рукоятке, кгс, не более	17
Ход штока, мм	100
Габаритные размеры (высота/ширина/длина), мм	352x170x554
Масса, кг	18

RGU-1M РИХТОВЩИК ГРУППОВОЙ МОТОРНЫЙ

Предназначен для рихтовки железнодорожного пути и стрелочных переводов, уложенных на деревянных и железобетонных шпалах при текущем содержании и ремонте пути. Объединение 4-х рихтовщиков в группу, приводимых в действие бензиновой насосной станцией или ручным насосом установленным на тележке

Максимальное усилие рихтовки, тс	30
Давление рабочей жидкости, кг/см ²	150
Ход штока, мм	120
Габаритные размеры (высота/ширина/длина), мм	950x600x1055
Масса рихтовщика, кг	13.2
Масса комплекта, кг	125
Комплектность:	
• рихтовщик, шт	4
• кран многоходовой, шт	1
• ручная насосная станция, шт	1
• бензиновая насосная станция, шт	1
• рукав высокого давления, шт	5
• тележка, шт	1

PSH-5 ПЕРЕГОНЩИК ШПАЛ

Предназначен для перемещения шпал и установки их по эюре при ремонте и текущем содержании пути.

Максимальное усилие на штоке, тс	5
Рабочее давление, кгс/см ²	285
Усилие на рукоятке, кгс, не более	17
Ход штока, мм	70
Габаритные размеры (высота/ширина/длина), мм	390x325x315
Масса, кг	14



PZ 25.110 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗГОНЩИК ЗАЗОРОВ

Предназначен для регулировки стыковых зазоров между рельсами.

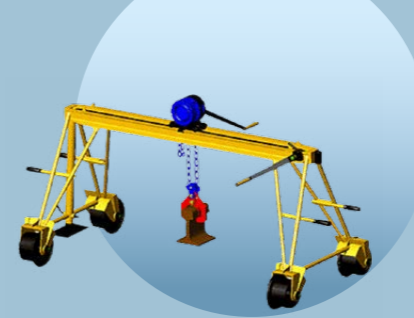
Распорное усилие, тс	25
Рабочее давление, кгс/см ²	405
Максимальная величина раздвижки, мм	110
Усилие на рукоятке, кгс, не более	40
Габаритные размеры (высота/ширина/длина), мм	750x316x663
Масса, кг	55



PPZR-1000 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПЕРЕДВИЖНОЕ ДЛЯ СМЕНЫ РЕЛЬС

Предназначено для смены и перемещения рельс всех типов по железнодорожному пути нормальной колеи, при текущем содержании и других видах ремонта железнодорожного пути.

Грузоподъемность крана, т	1
Усилие на рукоятке подъема груза, кгс	8
Усилие на рукоятке перемещения тележки с максимальным грузом, не более, кгс	16
Усилие перемещения крана по рельсам с максимальным грузом, не более, кгс	25
Величина поперечного перемещения рельса, мм	1110
Высота подъема, мм	450
Габаритные размеры (высота/ширина/длина), мм	986x860x1756
Масса, кг	80



PGNR-100 УСТРОЙСТВО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЯ РЕЛЬСОВ

Предназначено для снятия температурных напряжений в рельсовых плетях безстыкового пути и постановки их в температурный режим.

Максимальное усилие стяжки, тс	100
Максимальное усилие растяжки, тс	90
Рабочее давление, кгс/см ²	800
Максимальный ход штока, мм	300
Усилие на рукоятке насоса, кгс	15
Обслуживающий персонал, чел.	2
Габаритные размеры (высота/ширина/длина), мм	444x847x2210
Общий вес прибора, кг	455

BGM-01.50-180 БЕНЗИНОВЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Бензогайковерт предназначен для монтажных и демонтажных работ в условиях, где применение электрических, пневматических и гидравлических машин затруднено или невозможно. Бензогайковерт позволяет производить сборку-разборку жестких резьбовых соединений, сверление отверстий на железнодорожных путях, мостовых сооружениях, линиях ЛЭП и других объектах в тяжелых полевых условиях полностью автономно.



В случае применения при ремонте железнодорожных путей гайковерт позволяет закручивать и откручивать клеммные, закладные, стыковые болты и путевые шурупы, сверлить отверстия в деревянных шпалах под путевые костыли и шуруп.

AD2-T/230, AD4-T/230 ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР

Дизельные генераторы моделей АД2-Т/230 и АД4-Т/230 могут использоваться в качестве основного или резервного источника питания широкой гаммы трехфазных и однофазных потребителей, в том числе механизированного инструмента и бытовых электроприборов, в ситуациях, когда питание от стационарной сети невозможно: на железнодорожных перегонах, в промышленности и строительстве, при дорожных и ремонтных работах, на транспорте, в передвижных и стационарных мастерских, в аварийных службах, в сельском и коммунальном хозяйстве, в чрезвычайных ситуациях. Лёгкий вес, малые габариты и низкий уровень шума делают эти миниэлектростанции незаменимыми мобильными источниками электричества.

Обе модели отличаются большой продолжительностью непрерывной работы, большим моторесурсом, возможностью использования в широком диапазоне температур (от -30 до +45С), простотой обслуживания и удобством эксплуатации. Дизельный генератор удобно использовать в качестве сезонного источника электроэнергии.

