



РУБРИКА: Производители продукции металлообработки – средства и оборудования измерения, продукция нефтегазового комплекса, грузовые вагоны и иное - 11

Производитель	Наименование продукции	Технические характеристики товара																																																								
 <p>Краснодарский край г. Армавир, Промзона-13; Тел./факс: 8 (86137) 5 79 14, 8 (86137) 5 60 44 8 (86137) 5 23 76 e-mail: info@armvagon.ru; сайт: www.railtransholding.com</p>	<p>Вагоны крытые модель 11-1807, 11-9962, 11-9962-01</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>11-1807</th> <th>11-9962</th> <th>11-9962-01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грузоподъемность, т</td> <td>67,2</td> <td>67,2</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>Масса тары, т</td> <td>26,3</td> <td>26,5</td> <td>25,7</td> </tr> <tr> <td>Объем кузова, не менее, м3</td> <td>138</td> <td colspan="2">157,5</td> </tr> <tr> <td>Размеры кузова внутри, мм</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>длина</td> <td>15742</td> <td>17087</td> <td>17117</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>2784</td> <td colspan="2">2747</td> </tr> <tr> <td>высота по боковой стене</td> <td>2820</td> <td colspan="2">2820</td> </tr> <tr> <td>Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм</td> <td>16970</td> <td colspan="2">18325</td> </tr> <tr> <td>База вагона, мм</td> <td>11700</td> <td colspan="2">12625</td> </tr> <tr> <td>Размеры дверного проема, мм</td> <td>3973x2720</td> <td colspan="2">3910x2720</td> </tr> <tr> <td>Площадь пола, м²</td> <td>43,9</td> <td colspan="2">47,9</td> </tr> <tr> <td>Габарит по ГОСТ 9238</td> <td colspan="3">1-ВМ</td> </tr> <tr> <td>Конструкционная скорость, км/ч</td> <td colspan="3">120</td> </tr> </tbody> </table>		11-1807	11-9962	11-9962-01	Грузоподъемность, т	67,2	67,2	68	Масса тары, т	26,3	26,5	25,7	Объем кузова, не менее, м3	138	157,5		Размеры кузова внутри, мм				длина	15742	17087	17117	ширина	2784	2747		высота по боковой стене	2820	2820		Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	16970	18325		База вагона, мм	11700	12625		Размеры дверного проема, мм	3973x2720	3910x2720		Площадь пола, м²	43,9	47,9		Габарит по ГОСТ 9238	1-ВМ			Конструкционная скорость, км/ч	120		
	11-1807	11-9962	11-9962-01																																																							
Грузоподъемность, т	67,2	67,2	68																																																							
Масса тары, т	26,3	26,5	25,7																																																							
Объем кузова, не менее, м3	138	157,5																																																								
Размеры кузова внутри, мм																																																										
длина	15742	17087	17117																																																							
ширина	2784	2747																																																								
высота по боковой стене	2820	2820																																																								
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	16970	18325																																																								
База вагона, мм	11700	12625																																																								
Размеры дверного проема, мм	3973x2720	3910x2720																																																								
Площадь пола, м²	43,9	47,9																																																								
Габарит по ГОСТ 9238	1-ВМ																																																									
Конструкционная скорость, км/ч	120																																																									
 <p>Краснодарский край г. Армавир, ул. Путевая, 7 тел./Факс: 8 (86137) 5-66-72 E-mail: delo@armdepo.ru сайт: www.railtransholding.com</p>	<p>Весы вагонные тензометрические для статического взвешивания ВВС</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель весов</th> <th>Max, т</th> <th>Min, т</th> <th>e=d, кг</th> <th>Габаритные размеры ГПУ д x ш x в, м</th> <th>Кол-во секции ГПУ</th> <th>Масса ГПУ, не более, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ВВС-100</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>50</td> <td>13,0x2,0x0,56</td> <td>2</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>ВВС-150</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>50</td> <td>14,5x2,0x0,56</td> <td>2</td> <td>6000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Параметры электропитания : - напряжение 220В; - частота питающей сети 50Гц; - потребляемая мощность 20 В·А.</p> <p>1. деповской ремонт: крытых грузовых вагонов(зерновозов, цементовозов), минераловозов, полувагонов, платформ фитинговых и универсальных, цистерн нефтеналивных ; 2. капитальный ремонт: фитинговых платформ и минералавозов; 3. текущий отцепочный ремонт грузовых вагонов;</p> <p>ООО «АВРД» также производит текущий и средний ремонт колёсных пар грузовых вагонов</p>	Модель весов	Max, т	Min, т	e=d, кг	Габаритные размеры ГПУ д x ш x в, м	Кол-во секции ГПУ	Масса ГПУ, не более, кг	ВВС-100	100	1	50	13,0x2,0x0,56	2	5000	ВВС-150	150	1	50	14,5x2,0x0,56	2	6000																																			
Модель весов	Max, т	Min, т	e=d, кг	Габаритные размеры ГПУ д x ш x в, м	Кол-во секции ГПУ	Масса ГПУ, не более, кг																																																				
ВВС-100	100	1	50	13,0x2,0x0,56	2	5000																																																				
ВВС-150	150	1	50	14,5x2,0x0,56	2	6000																																																				



АО «Армез»

Краснодарский край
г.Армавир, ул. Линейная, 11,
Литер А
тел: 8 (86137) 4-01-62, 2-20-62
e-mail: armez@inbox.ru,
info@armez.ru
сайт: www.armez.ru

Установка для резки листового и профильного материала

Предназначена для резки листовой и профильной стали обыкновенного качества и углеродистой качественной конструкционной с временным сопротивлением $\sigma_b \leq 500$ МПа.

Модель	Наибольшая толщина разрезаемого металла, мм	Наибольшая ширина разрезаемого металла, мм
НГ16	16	2000
НГ13	13	2000
НГ6,3	6	2000
НГ6,3/2,5	6	2500
НГ6,3/3	6	3000
НГ4/2,5	4	2500



ОАО
Армавирский опытный
машиностроительный
завод

АО «АОМЗ»

Краснодарский край
г.Армавир, ул.Кирова, 93
тел.: 8 (86137) 7-32-33, 7-39-59
e-mail: info@aomz.ru,
73959@aomz.ru
сайт: www.aomz.ru

- Клапаны дыхательные
- Слив-налив нефтепродуктов, мостики, эстакады
- Фильтры жидкостные универсальные
- Насосы для перекачки нефтепродуктов
- Устройства разогрева нефтепродуктов
- Резервуарные пробоотборники
- Краны сифонные, хлопушки, механизмы управления хлопушками
- Патрубки вентиляционные
- Люки замерные, смотровые, лазы
- Пожарно-техническая продукция
- Клапаны приемные, муфты сливные, фильтры сливные

с техническими характеристиками и подробным описанием продукции можно ознакомиться на сайте ОАО "АОМЗ" - www.aomz.ru





ООО «ЗИМ Точмашприбор»

Краснодарский край, г. Армавир,
Северная промзона, участок №12
тел.: 8 (86137) 7-80-33
e-mail: priemnaya@zimtochmash.ru
сайт: zimtochmash.ru/

Машины и приборы для испытания металлов на растяжение

Машины для испытания строительных материалов на сжатие, изгиб, сплющивание, раздачу, бортование и осадку

ИР-0 нагрузка от 10 до 1000 кН, погрешность измерения нагрузки 1%, диаметр образцов от 5 до 60 мм.
ИР-М1 нагрузка от 10 до 1000кН, погрешность измерения нагрузки 1%, диаметр образцов от 5 до 60 мм, погрешность поддержания скорости нагружения 5%.
ИП-0; ИП-1, ИП-1М нагрузка от 1 до 5 000 кН, погрешность измерения нагрузки 1%, погрешность поддержания скорости нагружения от 5% до 20%. Размеры испытываемых образцов шириной до 320 мм.

	<p>Машины и приборы для технологических и специальных испытаний строительных материалов</p>	<p>ПО-500, АЛС-5, ВСЦБ, БК и ПВ-300 предназначены для подготовки и формирования образцов из асфальтобетонных смесей. Метрологических характеристик не имеют.</p>
	<p>Машины для испытания материалов и конструкций на вибропрочность.</p>	<p>«ИМПУЛЬС» максимальным весом до 1000 кг, максимальное ускорение с грузом до 10g, погрешность ускорений при частоте свыше 20 гЦ не более 15%.</p>
	<p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способом и строительства</p>	<p>Редуктор 2СКЦ-4, крутящий момент на 1-ой скорости не более 80Нм, на 2-ой скорости 350Нм. Максимально крутящий момент на выходном валу не более 3300Нм.</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">ООО «ЗИПО»</p> <p>Краснодарский край г. Армавир ул. Новороссийская, д.147, литер Б; тел: 8 (86137) - 52007, 76087; e-mail: info@zipo.ru сайт: www.zipo.ru</p>	<p>Машины испытательные типа ИП-М и ИП-М-авто</p>	<p>Предназначены для испытания на сжатие и изгиб строительных материалов (бетон, кирпич, асфальтобетон и др.) Выпускаются с ручным управлением и автоматизированным управлением от ЭВМ. Нагрузки: 50, 100,250, 500, 1000, 1250, 2000, 2500, 5000кН.</p>
	<p>Машины испытательные типа ИР-М-авто, Р-М-авто</p>	<p>Предназначены для статических испытаний образцов металлов и изделий из них (метизов и пр.) на растяжение (по ГОСТ 1497, 12004, 6996 и др.), сжатие, изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др. Автоматизированное управление от ЭВМ. Нагрузки: 100,200, 500, 1000, 2000кН.</p>
	<p>Машины испытательные РМ-М</p>	<p>Предназначены для статических испытаний сварных соединений на растяжение и изгиб по ГОСТ 6996. Нагрузки: 250, 500, 600кН.</p>
	<p>Эталонные динамометры ДОРЭ, ДОСЭ, ДОУЭ</p>	<p>Предназначены для измерения силы сжатия или растяжения. Область применения: поверка разрывных машин и испытательных прессов, работа в составе испытательных стендов и др. Нагрузки: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000, 2500, 3000 и 5000кН.</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>ООО Армавирский завод весоизмерительного оборудования «Армвес» Краснодарский край, г. Армавир, Промзона, 16 тел. 8-(86137) -3-21-61, 55-6-55, e-mail azvo@mail.ru сайт: www.armves.ru</p>	<p>Весы вагонные электронные</p>	<p>с техническими характеристиками и подробным описанием продукции можно ознакомиться на сайте ООО "АЗВО Армвес" - www.armves.ru</p>
<p>Прицеп садовый «Урожай-1В»</p>		
<p>Весы автомобильные АВТОБАН</p>		
<p>Весы электронные платформенные АВТ</p>		
<p>Весы электронные для взвешивания животных АВТ</p>		

ООО «ГЛАВНЕФТЕСНАБ»



Краснодарский край, г. Армавир,
ул. Шоссейная, 57/б
тел. 8 - (86137) 6-20-22, 6-20-23
e-mail: gns-market@yandex.ru \
gns-group.ru

Комплекс измерительный
автоматизированный типа АСН для
нефти и нефтепродуктов ТУ 3689 – 001
– 26400429 – 2015

Предназначен для измерения жидкости с вязкостью (от 0,55 до 6,0) мм²/с (сСт).
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, % массы ±0,15 объемаплотность г/см³
Рабочее давление, Мпа
-максимальное 1,6
-минимальное 0,8
Потребляемая мощность - 1,2-30 кВт

Комплекс измерительный
автоматизированный типа АСН для
учета продуктов химии ТУ 3689 – 001 –
26400429 – 2015

Предназначен для измерения жидкости с вязкостью (от 0,55 до 6,0) мм²/с (сСт).
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %массы ±0,15 объемаплотность г/см³
Рабочее давление, Мпа
-максимальное 1,6
-минимальное 0,8
Потребляемая мощность 1,2-30 кВт

Комплекс измерительный
автоматизированный типа АСН для
учета газа ТУ 3689–001–26400429–2015

Предназначен для измерения объемов газа

Устройство для верхнего налива
нефтепродуктов типа АСН-100 ТУ
3689-003-61967124-2011

Диаметр условного прохода, мм100
Условное давление, МПа (кг/см²), не более 1,0 (10)
Расчётная пропускная способность 80 – 160
нефтепродуктов, м³/час
Рабочая зона, м, не менее 3

Устройство для верхнего налива
нефтепродуктов типа УНЖ-100 ТУ
3689-003-61967124-2011



Диаметр условного прохода, мм100
Условное давление, МПа (кг/см²), не более1,0 (10)
Расчётная пропускная способность80 – 160
нефтепродуктов, м³/час
Рабочая зона, м, не менее 3

Установка для нижнего слива нефти и
нефтепродуктов железнодорожных
вагонов-цистерн УСН-150-04

Диаметр условного прохода, мм 150
Рабочее давление среды, МПа (кгс/см²)0,6(6)
Габариты в сложенном положении, мм: длина – 2200 , ширина - 700
высота - 600
Масса, кг - 125

Установка для нижнего слива нефти и
нефтепродуктов железнодорожных
вагонов-цистерн УСН-175-04 ТУ 3689-
003-61967124-2011

Диаметр условного прохода, мм 175
Рабочее давление среды, МПа (кгс/см²)0,6(6)
Габариты в сложенном положении, мм: длина – 2200 , ширина - 800
высота - 700
Масса, кг - 160

	<p>Мостик переходной МП</p>	<p>Рабочая длин, м - 1,7 Рабочая ширина (ширина ступеней), м 0,7 Нагрузка на мостик, кг, не более 120 Усилие, прикладываемое к мостику для приведение в гаражное и рабочее положение, Н, не более - 150 Габаритные размере в гаражном положении, мм : длина – 680 , ширина 1050 высота- 2360 Масса, кг, не более - 140</p>
<p><i>Производит площадки обслуживания, эстакады железнодорожные, мостики переходные, механизмы перемещения, кольцо безопасности фильтра, блок -боксы и различные необходимые комплектующие для хранения и налива.</i></p>		
 <p>Краснодарский край г. Армавир, Промзона-16 тел.: 8-928-405-27-74, 8-918-35-35-922, 8-928-28-103-93. e-mail: 9282810393@mail.ru сайт: www.spo-technology.ru</p>	<p>Услуги металлообработки и изготовление изделий под заказ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовление металлоконструкций. • Изготовление по индивидуальным заказам готовых металлических изделий. • Изготовление и ремонт сменных частей машин и оборудования, спецтехники. • Металлообработка, в том числе: токарные работы, токарные работы с ЧПУ, фрезерные работы, фрезерные работы с ЧПУ, сверлильные, строгальные, шлифовальные, зуборезные, прессы, долбежные, слесарно-сборочные работы, термообработка металлов, электроэрозионная обработка.
 <p>ООО «Армавирский Велорикше - Мобильный Завод» Краснодарский край, г. Армавир, Промзона-16, тел./факс: 8 (86137) 3 19 92 9-918-481-82-25; e-mail: manager@rikcha.ru; сайт: www.RIKCHA.ru</p>	<p>Производитель транспортных велосипедов - Велорикши разнообразного целевого назначения – перевозка пассажиров, перевозка грузов, торгово-коммерческая вело техника, веломобили - движущихся как от мускульной силы, так и от энергии Солнца.</p>	 <p>Предприятие оказывает так же услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> – плазменной резки металла, гибки металла, шлифовки. - обрабатывает как черные, так и цветные металлы - бронза, медь, латунь, алюминий и нержавеющей металлы.



АО «Армавирский завод газовой аппаратуры»

Краснодарский край, г. Армавир,
ул. Тургенева, дом 319, литер Т
тел./факс: +7 (86137) 4-03-83;
e-mail: zavod.azga@azga.ru
сайт: <https://azga.ru>

NEVA и BALTGAZ



Водонагреватели газовые проточные серий NEVA и BALTGAZ

Электронное зажигание камера сгорания "сухого" типа сжиженный газ
цвет облицовки: белый, серебро и другие.

Марки:

NEVA - 44505-4510 расход воды до 10л/мин.

NEVA -11 и 4511 расход воды 11-12 л/мин

NEVA – 4513 и 5514 расход воды 13-15 л/мин

BALTGAZ – 11 и 12 расход воды 11-12 л/мин

BALTGAZ – 13, 14 и 15 расход воды 13-15 л/мин

BaltGaz



Котлы двухконтурные газовые настенные BaltGaz - отопление и ГВС с
закрытой и открытой камерой сгорания, два отдельных теплообменника.

Марки:

BALTGAZ 17 и 17 Т

BALTGAZ Turbo 11 / 14 / 18 / 21 / 24

BALTGAZ Turbo S 10 / 11 / 14 / 18 / 21 / 24

Дополнительная информация о производимой предприятием продукции: Трубы к настенным газовым котлам для дымоудаления BaltGaz;
Коаксиальные трубы дымоудаления; Раздельные трубы дымоудаления Ø80 мм; Раздельные трубы дымоудаления Ø100 мм