|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Производитель | Наименование продукции | | Технические характеристики товара |
| C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\logo_0004_38.png  **АО «Армез»**  Адрес предприятия: Краснодарский край, г.Армавир, ул. Линейная, 11, Литер А  +7(86137) 4-01-62, 2-20-62  e-mail: [armez@inbox.ru, info@armez.ru](mailto:armez@inbox.ru,%20info@armez.ru)  сайт: [www.armez.ru](http://www.armez.ru)  Генеральный директор: Следь Николай Иванович | **Установка для резки листового и профильного материала**  Предназначена для резки листовой и профильной стали обыкновенного качества и углеродистой качественной конструкционной с временным сопротивлением в ≤ 500 МПа. | | **Модель Наибольшая Наибольшая**  **толщина ширина**  **разрезаемого разрезаемого**  **металла, мм 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 |
| ___О-30054___1944289{Администрация_города_Армавир}{флаг_произвольного_дизайна_Т402_225х150}{Армавирский_опытный_машиностроительный_завод_(ОАО_}_0  **ОАО "Армавирский опытный машиностроительный завод"**  Краснодарский край, г.Армавир, ул.Кирова, 93 тел.: (86137) 7-32-33, 7-39-59 e-mail: info@aomz.ru, 73959@aomz.ru сайт: www.aomz.ru Исполнительный директор: Смолин Денис Борисович | Клапаны дыхательные | | с техническими характеристиками и подробным описанием продукции можно ознакомиться на сайте ОАО "АОМЗ" - www.aomz.ru |
| 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, патрубки | |
| Пожарно-техническая продукция | |
| Клапаны приемные, муфты сливные, фильтры сливные | |
| C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\logo-008.jpg  **«АМЗ» филиал АО**  **«НМЗ»**  Краснодарский край, г. Армавир, Промзона-13;  Тел./факс: +7(86137)5 79 14, +7(86137)5 60 44, +7(86137)5 23 76;  e-mail: info@armvagon.ru;  Сайт: [www.railtransholding.com](http://www.railtransholding.com)  Директор:Гринь Андрей Александрович | Вагоны крытые модель  11-1807, 11-9962, 11-9962-01 | | C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Мои документы\Мои рисунки\вагон амз.bmp |
| Весы вагонные тензометрические для статического взвешивания ВВС | | C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Мои документы\Мои рисунки\амз весы.JPG |
| C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\zim-logo.gif  **ООО «ЗИМ Точмашприбор»**  Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона, участок №12  тел.: (86137)7-80-33  е-mail: [priemnaya@zimtochmash.ru](mailto:priemnaya@zimtochmash.ru)  <http://zimtochmash.ru/>  Генеральный директор: Шахназарян Владик Сергеевич | Машины и приборы для испытания металлов  на растяжение | | **ИР-0** нагрузка от 10 до 1000 кН, погрешность измерения нагрузки 1%, диаметр образцов от 5 до 60 мм.  **ИР-М1** нагрузкаот 10 до 1000кН, погрешность измерения нагрузки 1%,диаметр образцов от 5 до 60 мм, погрешность поддержания скорости нагружения5%. |
| Машины для испытания строительных материалов на сжатие, изгиб, сплющивание, раздачу,бортование и осадку | | **ИП-0; ИП-1, ИП-1М** нагрузка от1 до 5 000 кН, погрешность измерения нагрузки 1%, погрешность поддержания скорости нагружения от 5% до 20%. Размеры испытываемых образцов шириной до 320 мм. |
| Машины и приборы для технологических и специальных испытаний строительных материалов | | **ПО-500, АЛС-5, ВСЦБ, БК** и **ПВ-300** предназначены для подготовки и формирования образцов из асфальтобетонных смесей. Метрологических характеристик не имеют. |
| Машины для испытания материалов и конструкций на вибропрочность. | | **«ИМПУЛЬС»** максимальным весом до 1000 кг, максимальное ускорение с грузом до 10g, погрешность ускорений при частоте свыше 20 гЦ не более 15%. |
| Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способом и строительства | | **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. |
| C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\logo.jpg  **ООО «ЗИПО»**  г. Армавир, ул. Новороссийская, д.147, литер Б;  Телефон: +8(86137)52007, 76087;  Адрес электронной почты: [info@zipo.ru](mailto:info@zipo.ru) ;  Сайт: [www.zipo.ru](http://www.zipo.ru)  Директор Кобозев Константин Сергеевич | Машины испытательные типа ИП-М и ИП-М-авто | | 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. |
| Машины испытательные типа ИР-М-авто, Р-М-авто | | 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. |
| Машины испытательные РМ-М | | Предназначены для статических испытаний сварных соединений на растяжение и изгиб по ГОСТ 6996.  Нагрузки: 250, 500, 600кН. |
| Эталонные динамометры ДОРЭ, ДОСЭ, ДОУЭ | | 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. |
| C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\10550.jpg  **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  www.armves.ru  Директор – Гулиев Араз Аскер оглы | Весы вагонные электронные | | с техническими характеристиками и подробным описанием продукции можно ознакомиться на сайте ООО "АЗВО Армвес" - [www.armves.ru](http://www.armves.ru) |
| Прицеп садовый «Урожай-1В» | |
| Весы автомобильные АВТОБАН | |
| Весы электронные платформенные АВТ | |
| Весы электронные для взвешивания животных АВТ | |
| D:\Users\user\Desktop\Настя\логотипы\товарный знак.jpg  **ООО «ГК ГЛАВНЕФТЕСНАБ»**  Краснодарский край, г. Армавир, ул. Шоссейная, 57б  тел. (86137) 6-20-22, 6-20-23  e-mail: gns-market@yandex.ru  gns-group.ru  Генеральный директор:Гитинов Раджаб Омарасхабович | Клапан дыхательный (совмещенный, стальной вариант, УХЛ-исполнение) (КДСа) | | **Габаритные размеры:** согласно рабочей  модификации  **Рабочее давление,**  **Па (мм вод. ст.), не более**1765±10 (180±1)  **Давление срабатывания,**  **Па (мм вод. ст.)** 1348±172 (137±18)  **Вакуум срабатывания,**  **Па (мм вод.ст.)**102,5±24,5(10,5±2,5)  **Температурный диапазон**  **работы, °С**от –60 до +40 |
|  | Клапан предохранительный гидравлический (с огнепреградителем, изготовление из алюминия) (КПГ) | | **Диаметр условного** согласно рабочей  **прохода, мм**модификации  **Давление срабатывания, Па**  **(мм вод.ст.)** 1764-1961 (180-200)  **Вакуум срабатывания,**  **Па (мм вод. ст.)**343-392 (35-40)  **Объем заливаемой жидкости**  **гидрозатвора (отработанное** согласно рабочей  **трансформаторное масло), л**модификации  **Габаритные размеры:**  согласно рабочей  модификации |
| Клапан не примерзающий дыхательный мембранный (с огнепреградителем, изготовление из алюминия, УХЛ- исполнение) (НДКМ) | | **Диаметр условного** согласно рабочей  **прохода, мм**модификации  **Давление срабатывания, Па**1372-1569 (140-160)  **(мм вод.ст.)**  **Вакуум срабатывания,**  **Па (мм вод. ст.)**157-196 (16-20)  **Объем заливаемой жидкости**  **гидрозатвора (отработанное** согласно рабочей  **трансформаторное масло), л**модификации  **Габаритные размеры:**  согласно рабочей  модификации |
| Клапан дыхательный механический (с огнепреградителем, изготовление из алюминия, УХЛ-исполнение) | | **Диаметр условного** согласно рабочей  **прохода, мм**модификации  **Пропускная способность,**согласно рабочей  **м3**модификации  **Вакуум срабатывания,**  **Па (мм вод. ст.)**120-160 (12-16)  **Габаритные размеры:**  согласно рабочей  модификации |
| Патрубок вентиляционный (У,УХЛ-исполнение) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Хлопушка (ХП) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Механизм управления хлопушкой боковой (МУ) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Люк замерный (ЛЗ) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Люк световой (с усиливающим фланцем) (ЛС) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Люк-лаз (с поворотным устройством, с усиливающим фланцем) (ЛЛ) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Люк-лаз овальный (с поворотным устройством, с усиливающим фланцем) (ЛЛ) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Огнепреградители (ОП) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Генератор пены средней кратности стационарный (ГПСС) | | **Технические характеристики** согласно рабочей модификации |
| Фильтр жидкостный (ФЖУ) | | **Диаметр условного** согласно рабочей  **прохода, мм**модификации  **Условное давление, Па**  **(кгc/cм2**) 1,6(16)  **Номинальная тонкость**  **фильтрации, мкм** от 40\* до 100\*, 500\*  **Температура фильтрующейся**  **жидкости, оС**-50… +50  **Габаритные размеры:**  согласно рабочей  модификации |
| D:\Users\user\Desktop\Настя\логотипы\товарный знак.jpg  **ООО «ГЛАВНЕФТЕСНАБ»**  Краснодарский край, г. Армавир, ул. Шоссейная, 57б  тел. (86137) 6-20-22, 6-20-23  e-mail: gns-market@yandex.ru  gns-group.ru  Генеральный директор: Меликян Артём Суренович | Комплекс измерительный автоматизированный типа АСН для нефти и нефтепродуктровТУ 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-З0 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-З0 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, мм**100  **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, мм**100  **Условное давление, МПа (кг/см2), не более**1,0 (10)  **Расчётная пропускная способность**80 – 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 |
| Мостик переходной МП | | **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 |
| Производим площадки обслуживания, эстакады железнодорожной, мостики переходные, механизмы перемещения, кольцо безопасности фильтра, блок-боксы и различные необходимые комплектующие для хранения и налива. | | | |
| avrd  **ООО «АРМАВИРСКОЕ ВАГОНОРЕМОНТНОЕ ДЕПО»**  **ООО « АВРД»**  Краснодарский край,г. Армавир, ул. Путевая, 7  Тел./Факс: (86137) 5-66-72  E-mail:delo@armdepo.ru  [**www.railtransholding.com**](http://www.railtransholding.com)  Генеральный директор: Цыкалов Владимир Владимирович | | Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм, предназначены для перевозки грузов | **деповской ремонт**: крытых грузовых вагонов( зерновозов, цементовозов), минераловозов, полувагонов, платформ фитинговых и универсальных, цистерннефтеналивных ;  **капитальный ремонт:**фитинговых платформ и минералавозов;  **текущий отцепочный ремонт** грузовых вагонов; |
| ООО «АВРД» также производит текущий и средний ремонт колёсных пар грузовых вагонов | | | |