|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, 2-20-62e-mail: armez@inbox.ru, info@armez.ruсайт: [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 модель11-1807, 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 №12тел.: (86137)7-80-33е-mail: priemnaya@zimtochmash.ru<http://zimtochmash.ru/>Генеральный директор: Шахназарян Владик Сергеевич | Машины и приборы для испытания металловна 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 ;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, 16Тел. 8-86137-3-21-61,55-6-55,e-mail azvo@mail.ruwww.armves.ruДиректор – 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, 57бтел. (86137) 6-20-22, 6-20-23e-mail: gns-market@yandex.rugns-group.ruГенеральный 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, 57бтел. (86137) 6-20-22, 6-20-23e-mail: gns-market@yandex.rugns-group.ruГенеральный 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, 7Тел./Факс: (86137) 5-66-72E-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 |