|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общество с Ограниченной Ответственностью****“РАДУГА”****Адрес: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 5, оф. 111****тел.: 8-903-054-44-11. E-mail:** raduga.ros@mail.ru |

**ПРАЙС-ЛИСТ от 01 мая 2020г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование продукции**  | **Габаритные****Размеры****мм. \*** | **Ед.** **измерения**  | **Цена (руб.)** **с НДС****20%** |
| **Маты прошивные**  **МП-75** (ГОСТ 21880-2011) **без обкладки, прошитые стеклоровингом** из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы , применяются в качестве общетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0  | **2000х1000х50-120** | **М3** | **2095,0** |
| **Маты прошивные**  **МП-75** (ГОСТ 21880-2011) в **обкладке металлической сеткой**  из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы , применяются в качествеобщетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0  | **с 1 стороны** | **2000х1000х50** | **М3** | **2981,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **2927,0** |
| **с 2-хсторон** | **2000х1000х50** | **М3** | **3593,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **3529,0** |
| **Маты прошивные**  **МП-75** (ГОСТ 21880-2011) в **обкладке стеклотканью**  из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы , применяются в качестве общетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0  | **с 1 стороны** | **2000х1000х50**  | **М3** | **2890,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **2839,0** |
| **с 2-хсторон** | **2000х1000х50** | **М3** | **3574,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **3510,0** |
| **Маты прошивные**  **МП-100** (ГОСТ 21880-2011) **без обкладки** **прошитые стеклоровингом** из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы , применяются в качестве общетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0  | **2000х1000х40-120** | **М3** | **2360,0** |
| **Маты прошивные**  **МП-100** (ГОСТ 21880-2011) в **обкладке металлической сеткой**  из минеральной ваты на основе горных пород б+азальтовой группы , применяются в качестве общетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0  | **с 1 стороны** | **2000х1000х40-50**  | **М3** | **3296,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **3237,0** |
| **с 2-хсторон** | **2000х1000х40-50**  | **М3** | **3890,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **3821,0** |
| **Маты прошивные**  **МП-100** (ГОСТ 21880-2011) в **обкладке стеклотканью**  из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы , применяются в качестве общетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0  | **с 1 стороны** | **2000х1000х40-50**  | **М3** | **3237,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **3179,0** |
| **с 2-хсторон** | **2000х1000х40-50**  | **М3** | **3872,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **3800,0** |
| **Маты прошивные**  **МП-125** (ГОСТ 21880-2011) **без обкладки** **прошитые стеклоровингом** из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы , применяются в качестве общетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0  | **2000х1000х50-120** | **М3** | **2730,0** |
| **Маты прошивные**  **МП-125** (ГОСТ 21880-2011) в **обкладке металлической сеткой**  из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы , применяются в качестве общетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0  | **с 1 стороны** | **2000х1000х40х50** | **М3** | **3703,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **3637,0** |
| **с 2-хсторон** | **2000х1000х40х50** | М3 | **4299,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **4221,0** |
| **Маты прошивные**  **МП-125** (ГОСТ 21880-2011) в **обкладке стеклотканью**  из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы , применяются в качестве общетехнической изоляции трубопроводов и оборудования с **t** применения от -170 до +450С0 | **с 1 стороны** | **2000х1000х40х50** | М3 | **3565,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **3501,0** |
| **с 2-хсторон** | **2000х1000х40х50** | М3 | **4169,0** |
| **2000х1000-60-120** | **М3** | **4094,0** |
| **Минплита ПМ-40 (ГОСТ 9573-2012)** негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **40-45кг/м3.,**  | **1000х500х50-150****1000х600х50-150** | **М3** | **1497,0** |
| **Минплита ПП-60 (ГОСТ 9573-2012)** негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **55-65кг/м3** | **1000х500х50-150****1000х600х50-150** | **М3** | **1805,0** |
| **Минплита ПП-80 (ГОСТ 9573-2012)** негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **75-90кг/м3** | **1000х500х50-150****1000х600х50-150** | **М3** | **2387,0** |
| **Минплита ПЖ-100 (ГОСТ 9573-2012)** негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **90-110кг/м3** | **1000х500х50-150****1000х600х50-150** | **М3** | **2951,0** |
| **Минплита ПЖ-120 (ГОСТ 9573-2012)** негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **111-125кг/м3** | **1000х500х50-150****1000х600х50-150** | **М3** | **3167,0** |
| **Минплита ПЖ-140 (ГОСТ 9573-2012)** негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **130-150кг/м3** | **1000х500х50-150****1000х600х50-150** | **М3** | **4068,0** |
| **Минплита Базис ПЖ ТУ5769-002-76383392-2009** негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **126-150кг/м3** | **1000х500х50-150****1000х600х50-150** | **М3** | **4068,0** |
| **Минплита ППЖ-160(ГОСТ 9573-2012**) негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **150-170кг/м3** | **1000х500х50-120****1000х600х50-120** | **М3** | **4633,0** |
| **Минплита ППЖ-180(ГОСТ 9573-2012**) негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **170-190кг/м3** | **1000х500х50-120****1000х600х50-120** | **М3** | **4919,0** |
| **Минплита ППЖ-200(ГОСТ 9573-2012)** негорючие, гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы **190-210кг/м3** | **1000х500х50-100****1000х600х50-100** | **М3** | **5717,0** |
| **Минплита ППЖ-200 (ТУ5762-001-76383392-2009)** негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы плотность **165-225кг/м3** | **1000х500х50-120****1000х600х50-120** | **М3** | **4919,0** |
| Совелитовый порошок марки 300 ТУ  | Полипропилен. Мешок 20 кг. | м3 | **15000,0** |