



Материал: Латунь (ГОСТ 15527-2004)  
Бронза (ГОСТ 5017, 1628, 613)  
Изделия: кабельные вводы, переходники, резьбовые втулки, штуцеры, кольца, гайки, винты, шайбы, муфты, тройники, фланцы, отводы, заглушки, кольца заземления, наконечники, клеммы, шины, зажимы и пр.



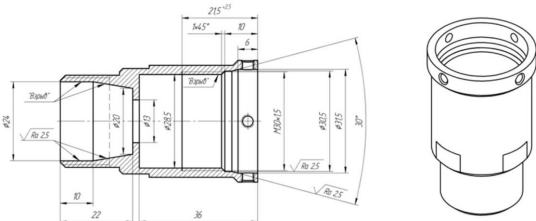
Материал: Латунь (ГОСТ 15527-2004)  
Бронза (ГОСТ 5017, 1628, 613)  
с защитно-декоративным покрытием (ГОСТ 9.303)  
Изделия: кабельные вводы, переходники, резьбовые втулки, штуцеры, кольца, гайки, винты, шайбы, муфты, тройники, фланцы, отводы, заглушки, кольца заземления, наконечники, клеммы, шины, зажимы и пр



Материал: Сталь нержавеющая (AISI304, 316, 316L)  
Изделия: кабельные вводы, переходники, резьбовые втулки, штуцеры, кольца, гайки, винты, шайбы, муфты, тройники, фланцы, отводы, заглушки и пр



Материал: Алюминиевый сплав (ГОСТ4784-2019)  
с защитно-декоративным покрытием (ГОСТ 9.303) и без  
Изделия: кабельные вводы, переходники, резьбовые втулки, штуцеры, кольца, гайки, винты, шайбы, муфты, тройники, фланцы, отводы, заглушки, кольца заземления, наконечники, клеммы, шины, зажимы и пр



Материал: Медные сплавы, Алюминиевые сплавы,  
Нержавеющие стали  
Нестандартные изделия: разработка и изготовление на основе существующей конструкторской документации (чертежи, эскизы, ТУ), технического задания или опросных листов, создание по образцам зарубежной продукции



Материал: Латунь (ГОСТ 15527-2004)  
Изделия: тянутые и прессованные латунные прутки круглого, прямоугольного и шестигранного сечения по ГОСТ 2060, тянутые, холоднодеформируемые и прессованные трубки латунные круглого и прямоугольного сечения