



Компания осуществляет поставку:

- бесшовных холоднотянутых труб н/ж стали высокого рабочего давления AISI316 от 8 мм до 500 мм / 6 м;
- штуцеров, соединений SHWER, PARKER или равноценных аналогов ведущих производителей;
- запорной и регулирующей арматуры KSB, Dunfoss, Honeywell, Neles, Jamesbury и др., изготовленной из кислотоупорной н/ж стали стандарта AISI316;
- деталей трубопроводов: переходы, отводы, фланцы и запорная арматура – резьбовые соединения с кольцевым уплотнением в соответствии с DIN-нормами или по индивидуальным размерам;

- ниппелей;
- рукавов и зажимов для рукавов высокого давления;



- быстроразъемных соединений;
- трубных зажимов, наконечников для труб;
- штуцеры, заглушки, кольцевые уплотнения;
- шаровых кранов, игольчатых кранов, и др. (зарубежных производителей Volz, Parker, Schwer);
- магнитных клапанов Vickers, Bosch Rexroth, Parker и др.;
- винтовых насосов, насосов высокого и низкого давления Hydra Cell, Hydrastal, Besta и p

емкомплектов к ним;

мотор-редукторов, редукторов, электродвигателей SIEMENS, Watt Drive;

- пневмо- и гидрораспределителей, электропневматических позиционером, электропневматических клапанов;

- датчиков уровня Besta;

- измерителей давления WIKA и др., обычного, взрывобезопасного и виброустойчивого исполнения;

- гидравлических цилиндров и ремкомплектов к ним, различных сальниковых уплотнений;

- широкого спектра манжетных уплотнений;

- гидроаккумуляторов и устройств для их зарядки;

- тестовой аппаратуры гидравлических линий PARKER;

- гидравлических фильтров BROADWAY, PARKER и др.

ООО «Техногрупп» имеет ряд договоров с иностранными оптовыми поставщиками и производителями промышленного оборудования.

Подбором и комплектацией поставляемого товара занимается компетентный инженерный персонал с большим опытом конструкторской работы, что позволяет на этапе предпроектной подготовки максимально снизить уровень возможных ошибок.

Также мы предоставляем услуги по доставке вашего груза с территории Евросоюза, проводим их таможенную очистку и доставку по всей территории России на условиях DDU, DDP.