

Соединитель для труб Parker, Swagelok, Ham-Let, Super-lok, Hoke, Hy-Lok, Uni-lok.



Актау, Казахстан

Компания ООО «ЭНЕРГОПРОМЭКСПОРТ» производит высококачественную трубную арматуру из различных материалов для систем высокого давления и агрессивных сред по программе «импорта замещения» оборудования на предприятиях энергетики. Фитинги ере-lok® производятся в России и в перспективе будущего заменят такие зарубежные бренды как: Parker, Swagelok, Ham-Let, Super-lok, Ermeto, Hoke, Schneider, Hy-Lok, Uni-lok.

На протяжении трех лет, благодаря колоссальным усилиям в области исследований и разработок, «ЭНЕРГОПРОМЭКСПОРТ» завоевал высочайшую репутацию в качестве ведущего изготовителя деталей аппаратуры в основном для контрольно измерительных приборов КИП и А.

Соединительные устройства - фитинги ере-lok® разработаны для удовлетворения быстро растущего спроса на данную трубопроводную арматуру в Российской Федерации и странах СНГ, пригодную для систем высокого давления в условиях, характерных для нефтехимической промышленности, гидравлики, теплоэлектростанций, атомных установок, электроники и других отраслей. Трубная арматура ере-lok® тщательно изготовлена и испытана в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высококачественным соединительным деталям, предназначенным для работы в условиях высокого давления, импульсной нагрузки, вибрации, вакуума и высокой температуры. Эти фитинги изготавливаются с минимальными допусками на наиболее современном и усовершенствованном автоматическом оборудовании с компьютерным управлением. Одними из главных условий производства этих точных деталей являются непрерывный строжайший контроль качества и использование высококвалифицированного персонала

Фитинги с двойным уплотнением «EPE-Lok», Фитинги «EPE-Lok», аналог Parker, Фитинги «EPE-Lok», аналог Swagelok, Фитинги «EPE-Lok», аналог Ham-Let, Let-lok,

Фитинги «EPE-Lok», аналог Super-lok, Фитинги «EPE-Lok», аналог Ermeto, Фитинги «EPE-Lok», аналог Hoke, Фитинги «EPE-Lok», аналог Schneider, Фитинги «EPE-Lok», аналог Hy-Lok

Фитинги «EPE-Lok», аналог Uni-lok, Фитинги «EPE-Lok», аналог ARCO, Фитинги «EPE-Lok», аналог RASTELLI, Фитинги «EPE-Lok», аналог LEGRIS, Фитинги переходные «EPE-Lok», Фитинги для агрессивных сред «EPE-Lok», Фитинги для нефтехимии «EPE-Lok», Фитинги для энергетики «EPE-Lok», Фитинги для нержавеющей стали «EPE-Lok», Фитинги для контрольно измерительных приборов (КИП и А) сред «EPE-Lok», Фитинги для коксохимии «EPE-Lok», Фитинги для трубки из нержавеющей стали «EPE-Lok», Фитинги для импульсных линий «EPE-Lok», Фитинги для особо чистых сред «EPE-Lok», Фитинги для сантехники «EPE-Lok», Фитинги для приборов КИП и А «EPE-Lok», Фитинги для УПП АХК «EPE-Lok», Фитинги для Установки подготовки проб АВХР «EPE-Lok», Фитинги для стендов УПП АХВР «EPE-Lok», Фитинги для приборов АХК «EPE-Lok», Фитинги для Автоматического водно-химического контроля «EPE-Lok», Фитинги для ТЭС «EPE-Lok», Фитинги для гидравлики «EPE-Lok», Фитинги высокотемпературные «EPE-Lok», Фитинги для вакуума «EPE-Lok», Фитинги и переходники «EPE-Lok», Фитинги, крестовины, уголки переходные «EPE-Lok», Фитинги для турбиностроения «EPE-Lok», Фитинги для азота «EPE-Lok», Фитинги для ТЭЦ «EPE-Lok», Фитинги для заводов НПЗ «EPE-Lok», Фитинги для заводов ГПЗ «EPE-Lok», Фитинги для управляющей аппаратуры «EPE-Lok», Фитинги для агрессивных кислот «EPE-Lok», Фитинги соединительные «EPE-Lok», Фитинги для высокого давления «EPE-Lok», Фитинги «EPE-Lok» с врезными кольцами, Гидравлические соединения «EPE-Lok», Компрессионные фитинги «EPE-Lok»,

Пневматические фитинги «EPE-Lok», Фитинги из нержавеющей стали «EPE-Lok», Резьбовые фитинги для манометров «EPE-Lok», Фитинги для электростанций «EPE-Lok», Фитинги для машиностроения «EPE-Lok»

Фитинг 100 EB Заднее обжимное кольцо, Фитинг 101 EF Переднее обжимное кольцо, Фитинг 102 EI Вставка в трубу, Фитинг 103 E Гайка, Фитинг 104 E Проходная муфта, Фитинг 105 E Переходная муфта, Фитинг 106 E Проходной тройник, Фитинг 106 ER Переходной тройник, Фитинг 107 E Проходной угольник,

Фитинг 108 E Навертываемый переходник, Фитинг 108 ER Соединитель с внутренней резьбой, Фитинг 108 EG Соединитель с внутренней резьбой, 109 ET Переходник, 109 ET Переходник, Фитинг 109 ET Переходник, Фитинг 109 EM Соединительная вставка-переходник, Фитинг 109 EP Соединительная вставка, Фитинг 110 E Соединитель с наружной резьбой, Фитинг 110 EG Соединитель с наружной резьбой, Фитинг 110 ER Соединитель с наружной резьбой, Фитинг 110 ELK Соединитель с наружной резьбой, Фитинг 110 ELB Соединитель с наружной резьбой, Фитинг 110 ELP Соединитель с наружной резьбой, Фитинг 110 ELN Привариваемый вставной соединитель, Фитинг 110 ELW Привариваемый наружный соединитель, Фитинг 111 E Колено с наружной резьбой, Фитинг 111 ER Колено с наружной резьбой, Фитинг 111 EN Вставное привариваемое колено, Фитинг 111 EW Наружное привариваемое колено, Фитинг 112 E Колено с внутренней резьбой, Фитинг 113 E Ввертываемый тройник с проходным отводом, Фитинг 113 EF Проходной тройник с внутренней резьбой, Фитинг 114 E Тройник с наружной резьбой, Фитинг 114 EF Тройник с внутренней резьбой, Фитинг 115 E Прямой промежуточный переходник, Фитинг 115 EF Прямой промежуточный переходник с внутренней резьбой, Фитинг 115 ET Прямой понижающий переходник, Фитинг 115 EM Прямой промежуточный переходник с наружной резьбой, 115 ENF Переходник с внутренней резьбой, Фитинг 115 ENM Переходник с наружной резьбой, Фитинг 115 ELF Прямой промежуточный переходник EPE-LOK-AN, Фитинг 116 EF Муфта EPE-LOK-AN Union, Фитинг 116 EFL Переходник EPE-LOK-AN, Фитинг 117 EL Проходная крестовина, Фитинг 118 EL Колпачок, Фитинг 119 EL Гайка с наружной резьбой, Фитинг 120 EL Муфта, Фитинг 121 EL Прямой переходник, Фитинг 122 EL Проходной тройник, Фитинг 123 EL Пробка, Фитинг 769 LOB Колено с наружной резьбой, Фитинг 769 LOB Колено с наружной резьбой под углом 45, Фитинг 771 LOB Ввертываемый тройник, Фитинг 771 LOB Тройник с наружной резьбой, Фитинг 124 E Колено с наружной резьбой, Фитинг 124 E Колено с наружной резьбой под углом 45, Фитинг 125 E Ввертываемый тройник, Фитинг 125 E Тройник с наружной резьбой

Цена: **15 \$**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

ООО Дмитрий

79851917793