

## Муфта прямая короткая чугунная

Алматы, Казахстан

Муфта прямая короткая чугунная изготавливается по ГОСТ 8954-75 и являет собой соединительную часть из ковкого чугуна, имеющую цилиндрическую резьбу. Изготавливается муфта чугунная заводским способом методом литья. Присоединение к трубе осуществляется способом накручивания.

Тройник — разновидность фитинга, соединительная деталь трубопровода с тремя отверстиями, позволяющая подключать к основной трубе дополнительные ответвления. Чаще всего используются предприятиями нефтегазового комплекса при эксплуатации в районах с холодным и умеренным климатом.

Угольник чугунный прямой ГОСТ 8946-75.

Угольник из чугуна проходной с цилиндрической резьбой применяется на трубопроводах для воды, пара, газа и других неагрессивных сред при температурах до 175 градусов.

Угольник изготавливается с углом 90 градусов с внутренней резьбой.

Диаметры угольников чугунных от 15 до 50 мм.

Давление до 1,6 МПа.

Присоединение - резьбовое.

Материал угольника : чугун

Контргайки оцинкованные - соединительный элемент трубопроводов из оцинкованных труб небольших диаметров (обычно до 50 мм), предназначенный для предотвращения самопроизвольного раскручивания от вибраций, перепадов температур других соединительных частей, таких как сгон или муфта.

Муфта прямая короткая оцинкованная

Применяется для установки в системы трубопроводов воды, пара и др. неагрессивных жидкостей.

Материал корпуса - сталь. Оцинкованная. Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости.

Резьбовой тип присоединения.

Оцинкованный тройник является разновидностью фитинга – соединительным элементом трубопровода. Он имеет три отверстия, с помощью которых к основной магистрали трубопровода можно подключать дополнительные ответвления. Таким образом, основное назначение оцинкованных тройников – ответвление жидкости или газа от магистрального трубопровода.

Угольники с трубной резьбой предназначены для соединения водогазопроводных труб в системах отопления, водоснабжения, газопроводах низкого давления и в других трубопроводах для неагрессивных сред

