

Варианты исполнения резинотканевых прокладок

для применения на аварийном запасе труб.

ПИД 57013859

1105486 - Эластичная резинотканевая прокладка 100х10 мм для укладки между труб аварийного запаса:

1-й вариант - Пластина 2Н-II-АМС-Т-3-10 ГОСТ 7338-90 – техпластина из резины АМС с тканевыми прокладками (резинотканевая), неформовая, 2 класса, повышенной твердости. Лист имеет толщину 10 мм и содержит 3 слоя ткани.

2-й вариант - Пластина 2Н-II-ТМКЩ-С-3-10 ГОСТ 7338-90 – техпластина из резины ТМКЩ с тканевыми прокладками (резинотканевая), неформовая, 2 класса, из резины средней степени твердости. Лист имеет толщину 10 мм и содержит 3 слоя ткани.

1105485 - Амортизирующая резинотканевая прокладка 300х20 мм для укладки на ложементы под трубы аварийного запаса:

1-й вариант - Пластина 2Н-II-АМС-Т-5-20 ГОСТ 7338-90 – техпластина из резины АМС с тканевыми прокладками (резинотканевая), неформовая, 2 класса, повышенной твердости. Лист имеет толщину 20 мм и содержит 5 слоев ткани.

2-й вариант - Пластина 2Н-II-ТМКЩ-С-5-20 ГОСТ 7338-90 – техпластина из резины ТМКЩ с тканевыми прокладками (резинотканевая), неформовая, 2 класса, из резины средней степени твердости. Лист имеет толщину 20 мм и содержит 5 слоев ткани.

Варианты исполнения указаны в порядке приоритетности сверху вниз.

Допустимы другие варианты исполнения резинотканевых прокладок по дополнительному согласованию перед поставкой.

Длина отдельных кусков резины, поставляемых в рулонах, должна быть кратна 2 м.

Минимальная длина отдельных кусков резины должна быть не менее 2 м.

Инженер по ЭНГП


(подпись)

Пчельников С.Н.

(Ф.И.О)

14.12.2023

(дата)

Старший инженер
по ЭНГП


(подпись)

Попов А.Ю.

(Ф.И.О)

14.12.2023

(дата)