

Сальники набивные



Москва, Россия

Сальник набивной предназначен для пропуска труб водопровода и канализации через стены зданий и сооружений.

Серия 5.900-2 - сальники набивные для Ду 50 - 1400 для пропуска труб через стены

ТМ.89.00 - сальники набивные Ду 50 - 1400 мм, L=200;

ТМ.90.00 - сальники набивные Ду 50 - 1400 мм, L=300;

ТМ.91.00 - сальники набивные Ду 50 - 1400 мм, L=500;

ТМ.92.00 - сальники набивные Ду 50 - 1400 мм, L=800;

Серия 5.905-26.04, вып.1 - уплотнение вводов инженерных коммуникаций зданий и сооружений в газифицированных городских и населенных пунктах

С-1 - сальник нажимной Ду 57 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-2 - сальник набивной Ду 22 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-3 - сальник нажимной Ду 57 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-4 - сальник набивной Ду 22 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-5 - сальник набивной Ду 22 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-6 - сальник нажимной Ду 57 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

Серия 5.905-26.08, вып.1 - уплотнение вводов инженерных коммуникаций зданий и сооружений в газифицированных городских и населенных пунктах

С-1 - сальник нажимной Ду 57 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-2 - сальник набивной Ду 22 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-3 - сальник нажимной Ду 57 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-4 - сальник набивной Ду 22 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-5 - сальник набивной Ду 22 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

С-6 - сальник нажимной Ду 57 - Ду 325, L= 0, 3 - 0, 6м;

Материал:

ст.20, ст.09г2с и др.

Пример условного обозначения:

Сальник набивной с условным проходом 300 мм и длиной 500 мм, сталь 20 -

Сальник набивной Ду300, L=500, ст.20, серия 5.900-2.

Торг: уместен

Баженов Владимир

8 903 064 5477

**428008, Чувашская
Республика, г. Чебоксары,
ул. Текстильщиков, д. 10,
оф. 213**