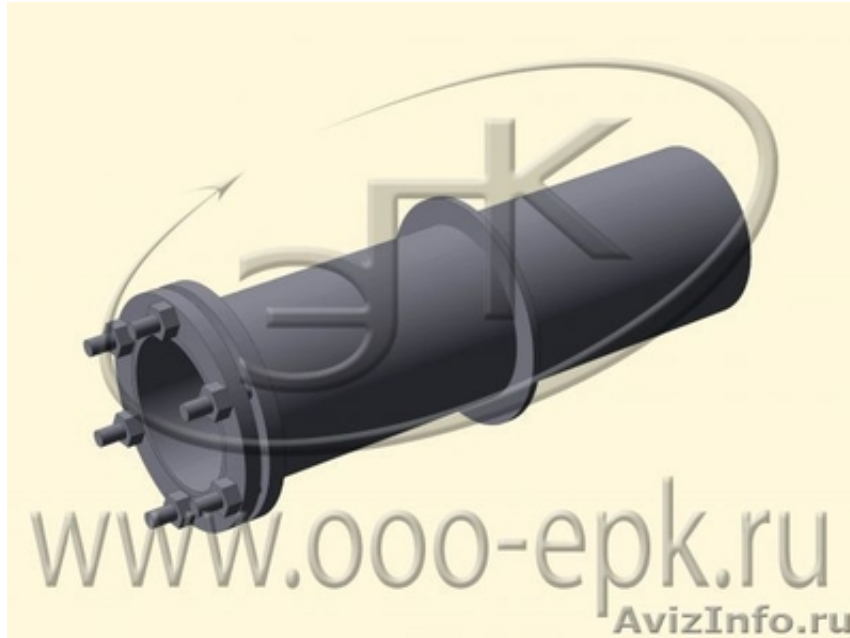


## Сальники нажимные



Москва, Россия

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

Серия 5.900-3 - сальники нажимные Ду 50 - 1400 для пропуска труб через стены

TM.93.00 - сальники нажимные Ду 50 - 1400 мм, L=200;

TM.94.00 - сальники нажимные Ду 50 - 1400 мм, L=300;

TM.95.00 - сальники нажимные Ду 50 - 1400 мм, L=500;

TM.96.00 - сальники нажимные 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

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

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

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

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

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

C-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

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

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

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

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

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

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

Материал:

ст.20, ст.09г2с и др.

Пример условного обозначения:

Сальник нажимной с условным проходом 150 мм и длиной 300 мм, сталь 20 -

Сальник нажимной Ду 150, L=300, ст.20, серия 5.900-3.

Торг: уместен

**Баженов Владимир**

**8 903 064 5477**

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