4. Указания по установке

Сальник должен быть выбран так, чтобы толщина стены была равна или меньше длины корпуса сальника. Для предохранения корпуса сальника от смещения его необходимо надежно закрепить и приварить к проходящей рядом горизонтальной и вертикальной арматуре.

Пространство между корпусом сальника и пропускаемой через него трубой заполняется набивкой. Герметизация соединения достигается путем поджатия набивки с помощью грундбуксы между корпусом сальника и трубой, пропускаемой через него.

Для нормальной эксплуатации нажимных сальников необходимо со стороны грундбуксы иметь сухую камеру и свободный доступ к грундбуксе для поджатия сальника.

Набивка выбирается исходя из целей использования сальников:

- в емкостных сооружениях с питьевой водой применяется сальниковая набивка марки ХБС (хлопчатобумажная, сухая, с однослойным оплетением сердечника);
- в сооружениях с промышленной водой набивка марки ЛП (из лубяных волокон, пропитанная антифрикционным составом, графитированная, с однослойным оплетением сердечника) или резиновый шнур.

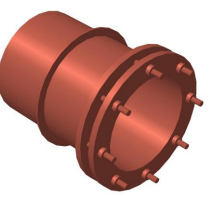
5. Свидетельство о приемке и гарантии

Сальник нажимной Ду 200 ТМ 93.00-05 серия 5.900-3 изготовлен и принят в соответствии с техническими указаниями ТМ 89.00Д. Конструкция и размеры признаны годными для эксплуатации.

Гарантия сохранения эксплуатационных свойств изделия в течении 12 месяцев.

Представитель ОТК <u>Назмеев Д. К.</u> М.П. (подпись лица, ответственного за приемку) Дата приемки: 13.02.13

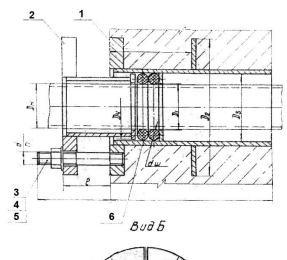


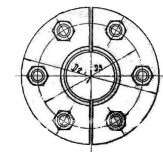


Ду 200 ТМ 93.00-05 Серия 5.900-3

г. Санкт-Петербург 2013 г.

Сборочный чертеж Сальник нажимной Серия 5.900-3





Чертеж. Сальник нажимной.

1 – корпус; 2 – грунбукса; 3 – шпилька М16; 4 – гайка М16; 5 – шайба 16; 6 – набивка однослойного плетения ГОСТ 5192(шнур М1 ГОСТ 6467) (Поз. 6 – в комплект поставки не входит)

1. Общие сведенья об изделии

1.1 Наименование изделия	Сальник нажимной Ду 200 L 200
1.2 Обозначение изделия	Серия 5.900-3 ТМ 93.00-05
1.3 Назначение изделия	Предназначен для пропуска металлических труб через стены водопроводно - канализационных сооружений при перепаде давления на сальник ≤0,1МПа и t≤50°C при неагрессивных средах.
1.4 Предприятие поставщик	000 «ЭЛТЕКО» 199106, г. Санкт-Петербург, Опочинина ул.,дом 6. Тел./факс: (812) 495-64-18 E-mail: zakaz@eltekospb.ru http://www.eltekospb.ru

2. Основные технические характеристики

2.1	Наружный диаметр пропускаемой трубы через сальник: D, мм	219
2.2	Наружный диаметр сальника по внешнему ребру: D2, мм	345
2.3	Масса сальника, кг	21,0

3. Комплект поставки

3.1	Сальник нажимной, шт.	20
3.2	Паспорт и декларация на партию, комп.	1
	(оригинал паспорта идет с голограммой)	1