



1. Область применения, назначение

Гермоввод — это манжета из прочной и эластичной маслобензостойкой резины, сложной формы, с одной стороны имеющая крепление к поверхности, состоящее из прижимного оцинкованного фланца, с другой стороны хомут из стали для плотного прижатия к трубе. Служит для ввода труб (ПНД, стальных, гофрированных) через стены, кирпичную кладку, пластик, септики, кессоны, жироседелители, нефтеуловители, металл, дерево, стекло и др. Предотвращает попадание воды, газа и ядовитых паров, через щели и мелкие засоры.

Гермоввод сохраняет целостность труб, предотвращает вибрацию, компенсирует напряжение при посадке грунта и придает жесткость конструкции.

Гермоввод служит для герметичного ввода трубопровода в технологический отсек резервуара, в приямок ТРК или в отсек линии наполнения.

2. Технические характеристики

Обозначение гермоввода	Внутренний диаметр изделия, мм	Высота изделия, мм	Наружный диаметр изделия, мм	Количество установочных отверстий, шт	Масса изделия*, кг
63/90	d ₁ = 63 d ₂ = 90	H=95,5	D=170	8	0,7±1,0
125/133	d ₁ = 125 d ₂ = 133	H=92,5	D=214	8	0,9±1,3
32/40	d ₁ = 32 d ₂ = 40	H=66,5	D=105	4	0,25±0,3
16/25	d ₁ = 16 d ₂ = 25	H=66,5	D=90	4	0,25±0,3
90/110	d ₁ = 90 d ₂ = 110	H=95,5	D=190	8	0,8±1,1

*- масса изделия зависит от комплектации гермоввода

3. Комплектность поставки

3.1 Гермоввод в комплекте (резиновая манжета-уплотнитель с отверстиями-1 шт.; кольцо-фланец с отверстиями-2 шт.; хомут-1 шт.; гайки-4/8 шт.; прорезиненные шайбы-4/8 шт.; болты -4/8 шт.; инструкция по монтажу-1 шт.) – 1 комплект

3.2 Паспорт – 1 шт

4. Подготовка к работе

Перед монтажом произвести наружный осмотр гермоввода на отсутствие повреждений;

Гермоввод устанавливается в отсеке или приямке посредством обжима двух металлических колец с разных сторон стенки отсека.

При монтаже гермоввода запрещается применять инструмент, не предназначенный для выполнения данного вида работ;

Необходимо строго соблюдать инструкцию по монтажу.

5. Правила хранения и транспортировки

Гермовводы должны храниться в помещении при температуре от 0°C до +25°C. Допускается хранить гермовводы при температуре ниже 0°C с последующей выдержкой их перед применением в течение суток при температуре от 0°C до +25°C.

При хранении гермовводы должны находиться от теплоизлучающих приборов на расстоянии не менее 1 м.

Гермовводы транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов.

Погрузку, крепление, транспортирование и разгрузку продукции необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 12.3.009.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие гермовводов требованиям ТУ 22.19.73-002-27735333-2018 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения гермовводов – 1 год со дня производства.

