

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

СЕДЛОВАЯ ВРЕЗКА НА БОЛТАХ ИЗ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ СТАЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пластиковые седловые врезки, предназначены для установки на полиэтиленовые напорные трубы, используемые в наземных и подземных ирригационных системах, транспортирующих воду при температуре не выше 50 °С.

2. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Городская сеть питьевого водоснабжения
- Ландшафтный дизайн
- Сельскохозяйственная ирригация
- Тепличные хозяйства

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

- Гарантированные значения давления:

Ø25 мм-Ø110 мм : PN 16 / 20 °C
2" : PN 10 / 20 °C
Ø125 мм-Ø225 мм : PN 10 / 20 °C
3"-4" : PN 6 / 20 °C

- Изготовлены из ударопрочного высококачественного полипропиленового сырья.
- Предназначены для предотвращения утечек, которые могут возникнуть из-за разницы в размерах труб.
- Будучи изготовленными из специальной резины Oringi, обеспечивают герметичность при высоком давлении.
- Благодаря коррозионностойкому металлическому кольцу, используемому в наших изделиях, их можно смело использовать в системах, температура которых не превышает 50 °C.
- Не содержат вредных соединений, которые могут изменить запах и вкус воды.
- Пригодны для использования в системах питьевого водоснабжения.
- Металлические кольца, болты, гайки и шайбы выпускаются из нержавеющей стали и оцинкованные.
- Гайки устанавливаются в пазы на нижней крышке, что обеспечивает быструю и легкую сборку.
- Размеры резьбы соответствуют стандарту ИСО 7-1.
- Соответствуют стандарту ISO 13460-1.

4. ВНЕШНИЙ ВИД

На седловой врезке не должно быть заусенцев или других повреждений, которые могут привести к повреждению трубы или создать угрозу безопасности при их установке. В устьевом отверстии седловой врезки не должно быть шероховатостей, препятствующих потоку воды или сокращающих поток воды.

Центральный офис: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Улубатлы Джаддеси № 6 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ
Тел: 90 362 266 75 24 Факс: 90 362 266 77 51

<http://www.poelsan.com>

poelsan@poelsan.com

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100015 Номер регистрации в Торговом

Реестре: 391-Теккекёй

Филиал: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Яшар Догу Джаддеси № 23 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100026 Номер регистрации в Торговом

Реестре: 2203-Теккекёй

5. УПАКОВКА

Седловые врезки поставляются на рынок в определенном количестве изделий в упаковке, помещенной в коробки/пакеты, обеспечивающие защиту изделий от повреждений при транспортировке.

6. МАРКИРОВКА

На седловой врезке, как минимум, указывается нижеследующая информация:

- a) Наименование или торговая марка производителя,
- b) Материал, из которого изготовлена седловая врезка,
- c) Номинальный размер седловой врезки,
- d) Размер зубьев резьбы устья,
- e) Номинальное давление (может быть указано на упаковке или на этикетке).

7. ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР И ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ	СТАНДАРТ	ПОРЯДКОВЫЙ № СТАНДАРТА	ТЕМПЕРАТУРА	PN	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (час)	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)
Устойчивость к кратковременному гидростатическому давлению	ИСО 13460-1	Статья - 8.2	20°C	16	1	PNx1,5
				10	1	PNx1,5
				6	1	PNx1,5
Устойчивость к длительному гидростатическому давлению	ИСО 1167-1	Статья - 7.3	20°C	16	1	
			95°C		1000	
			20°C	10	1	
			95°C		1000	
			20°C	6	1	
			95°C		1000	
НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ	СТАНДАРТ	ПОРЯДКОВЫЙ № СТАНДАРТА	ТЕМПЕРАТУРА	Испытательное усилие (Н.м)	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (МИН.)	
Сопrotивление круговому сдвигу	ИСО 13460-1	Статья - 8.5	20±3	0,4xD	1	

Центральный офис: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Улубатлы Джаддеси № 6 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ
Тел: 90 362 266 75 24 Факс: 90 362 266 77 51

<http://www.poelsan.com>

poelsan@poelsan.com

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100015 Номер регистрации в Торговом

Реестре: 391-Теккекёй

Филиал: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Яшар Догу Джаддеси № 23 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100026 Номер регистрации в Торговом

Реестре: 2203-Теккекёй

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- В процессе хранения и монтажа седловые врезки следует держать вдали от твердых и острых предметов. При установке под землей, изделия следует присыпать песком, чтобы защитить их от воздействия твердых и острых предметов. Использовать поврежденные изделия категорически запрещено.
- В седловых врезках кольцо должно быть правильно установлено в гнезде, необходимо следить за тем, чтобы оно не сместилось во время установки.
- На переходники с наружной резьбой, которые будут использоваться с седловыми врезками необходимо намотать тефлоновую ленту в степени, достаточной для обеспечения герметичности, намотку следует производить в направлении затяжки.
- Процесс сверления трубы после установки седловых врезок следует выполнять сверлом соответствующего качества таким образом, чтобы оно не касалось резьбы.
- Если труба больше стандартного размера, то при монтаже седловой врезки верхняя и нижняя крышки не будут касаться друг друга. В этом случае болты седловой врезки на болтах не нужно затягивать до тех пор, пока верхняя и нижняя крышки не коснутся друг друга.
- Во время установки седловой врезки болты и гайки должны быть затянуты взаимно уравновешенно.

Kisisev

Центральный офис: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Улубатлы Джаддеси № 6 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ

Тел: 90 362 266 75 24

Факс: 90 362 266 77 51

<http://www.poelsan.com>

poelsan@poelsan.com

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100015 Номер регистрации в Торговом

Реестре: 391-Теккекёй

Филиал: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Яшар Догу Джаддеси № 23 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100026 Номер регистрации в Торговом

Реестре: 2203-Теккекёй