

ХОМУТОВЫЙ ОТВОД UR-6163

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (руководство по эксплуатации)

ВНЕШНИЙ ВИД	НАЗНАЧЕНИЕ
	<p>Хомутовый отвод (далее - ИЗДЕЛИЕ) служит для врезки в магистральные сети диаметрами от 80 до 1000 мм с подключением фланцевой арматуры dn 50-200.</p> <p>Изделие универсально и может устанавливаться на гладкостенные трубы из следующих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none">• сталь;• чугун (серый (СЧ) или высокопрочный (ВЧШГ));• асбестоцемент (АЦ);• непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ);• молекулярно-ориентированный поливинилхлорид (ПВХ-О).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Хомутовый отвод является набором товаров, комплектуемый из отдельных изделий (см. ниже "Состав набора").

ВАЖНО! Продажа осуществляется ТОЛЬКО наборами.

Наименование	UR-6163 Отвод хомутовый фланцевый
Состав набора (комплектация)	UR-61 Седло ответвительное фланцевое UR-63 Лента хомутовая* UR-61-ALARGA Удлинитель седла**

*- необходимые типоразмер лент и их количество указаны в таблице "Размеры лент UR-63" (см. ниже);

** - необходимость использования удлинителей также указана в таблице подбора изделия (см. ниже).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Изделие может использоваться в системах водоснабжения и водоотведения.

Применяется для монтажа как подземных, так и наземных трубопроводов. При подземной установке допустим монтаж как непосредственно в грунт (безколодезно), так и в колодце (камере).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Параметр	Значение
1	Номинальные диаметры магистральной трубы (DN)	80-1000
2	Номинальные диаметры отвода (dn)	50-200
3	Номинальное давление (PN)	PN 10/16 - для DN 50-150 PN 10 и PN 16 - для DN 200
4	Максимальное рабочее давление (P _у , МПа)	1,0 / 1,6 - для DN 50-150 1,0 и 1,6 - для DN 200

5	Максимальная рабочая температура (°C)	+60°C
6	Транспортируемая среда	вода, хозяйственно-бытовые сточные воды
7	Присоединительные размеры фланца	PN-EN 1092-1 ГОСТ 12820-80

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Изображение	№	Наименование	Материал	Стандарт	
	СЕДЛО ОТВЕТВИТЕЛЬНОЕ ФЛАНЦЕВОЕ UR-61				
	1	Корпус	ВЧШГ (ВЧ-50 / GGG-50)	EN 1514 EN 1563 BS 6920	
	5	Уплотнительное кольцо	этиленпропиленовый каучук (EPDM)	EN 681-1 BS 6920	
			Антикоррозийное покрытие	эпоксидное порошковое толщиной 250 μ	
	ЛЕНТА ХОМУТОВАЯ UR-63				
	3	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304	DIN 933, DIN 934	
	2	Опорная втулка	Нержавеющая сталь AISI 304	DIN 933, DIN 934	
	4	Болты / шпильки, гайки	Нержавеющая сталь AISI 304	DIN 933, DIN 934	
	-	Уплотнительная резинка	этиленпропиленовый каучук (EPDM)	EN 681-1 BS 6920	
	УДЛИНИТЕЛЬ СЕДЛА UR-61-ALARGA				
	6	Корпус	ВЧШГ (ВЧ-50 / GGG-50)	EN 1514 EN 1563 BS 6920	
			Антикоррозийное покрытие	эпоксидное порошковое толщиной 250 μ	

РАЗМЕРЫ

UR-61 СЕДЛО ОТВЕТВИТЕЛЬНОЕ ФЛАНЦЕВОЕ

№	Артикул	Диаметр магистральной трубы	Номинальный диаметр отвода	Рабочее давление	Необходимое кол-во лент UR-63	Вес
		Dmin-max (мм)	dn	PN, атм.	n, шт.	
1	UR-61-050	88-805	50	10/16	2 x UR-63	6,0
2	UR-61-065	88-805	65	10/16	2 x UR-63	7,0

3	UR-61-080	133-805	80	10/16	2 x UR-63	8,6
4	UR-61-100	159-850	100	10/16	2 x UR-63	11,0
5	UR-61-125	216-726	125	10/16	2 x UR-63	17,6
6	UR-61-150-A	318-606	150	10/16	3 x UR-63	22,0
7	UR-61-150-B	610-950	150	10/16	3 x UR-63	20,4
8	UR-61-200-A	473-1050	200	10	4 x UR-63	33,4
9	UR-61-200-B	473-1050	200	16	4 x UR-63	33,8

UR-63 ЛЕНТА ХОМУТОВАЯ (РАЗМЕРЫ)

№	Артикул	Номинальный диаметр магистральной трубы	Наружный диаметр трубы	Для седла UR-61	Ширина	Вес
		DN, мм	Dmin-Dmax, мм	dn, мм	мм	кг
1	UR-63-088-130	80-100	88-130	50, 65	60	0,6
2	UR-63-133-159	125	133-159	50, 65, 80	60	0,7
3	UR-63-159-192	150	159-192	50, 65, 80, 100	60	0,8
4	UR-63-190-220	200	190-220	50, 65, 80, 100	60	0,9
5	UR-63-216-254-A	200	216-254	50, 65, 80	60	1,0
6	UR-63-216-254-B	200	216-254	100, 125	60	0,9
7	UR-63-267-316-A	250	267-316	50, 65, 80	60	1,1
8	UR-63-267-316-B	250	267-316	100, 125	60	1,0
9	UR-63-318-368-A	300	318-368	50, 65, 80	60	1,2
10	UR-63-318-368-B	300	318-368	100, 125, 150-A	60	1,1
11	UR-63-368-435-A	350	368-435	50, 65, 80, 100	60	1,3
12	UR-63-368-435-B	350	368-435	125, 150-A	60	1,2
13	UR-63-426-466-A	400	426-466	50, 65, 80, 100	60	1,4
14	UR-63-426-466-B	400	426-466	125, 150-A	60	1,3
15	UR-63-473-510-A	450	473-510	50*, 65*, 80	60	1,6
16	UR-63-473-510-B	450	473-510	100, 125, 150-A, 200	60	1,5
17	UR-63-505-554-A	500	505-554	50*, 65*, 80*	60	1,8
18	UR-63-505-554-B	500	505-554	100, 125	60	1,7
19	UR-63-557-606	500	557-606	50*, 65*, 80*, 100, 125, 150-A, 150-B, 200	60	1,8
20	UR-63-610-668-A	600	610-668	50*, 65*, 80*, 100*	60	2,0
21	UR-63-610-668-B	600	610-668	125, 150-B, 200	60	1,9
22	UR-63-668-726	600	668-726	50*, 65*, 80*, 100*, 125, 150-B, 200	60	2,0

23	UR-63-708-754-A	700	708-754	50*, 65*, 80*, 100*	60	2,2
24	UR-63-708-754-B	700	708-754	150-B, 200	60	2,0
25	UR-63-760-805	700	760-805	50*, 65*, 80*, 100*, 125, 150-B, 200	60	2,2
26	UR-63-805-850-A	800	805-850	100*	60	2,4
27	UR-63-805-850-B	800	805-850	150-B, 200	60	2,2
28	UR-63-900-950	900	900-950	150-B, 200	60	2,6
29	UR-63-1000-1050	1000	1000-1050	200	60	2,9
*- необходим комплект удлинителей седла UR-61-ALARGA (4 шт.)						

БЕЗОПАСНОСТЬ

- в случае врезки в трубу под давлением необходимо использовать только сертифицированное оборудование;
- запрещается заменять комплектующие, входящие в набор хомутowego отвода производства UR-CAST WATER FITTINGS на изделия других производителей, а также использовать данные изделия в качестве комплектующих хомутowych отводов других производителей;
- запрещается использовать хомутовой отвод UR-6163 на трубопроводе, параметры которого не соответствуют параметрам изделия и его комплектующих, указанным в данном паспорте.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- изделие следует хранить в закрытом сухом помещении без попадания на него прямых солнечных лучей;
- транспортировку изделия можно осуществлять любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта;
- при погрузке/разгрузке и перевозке следует избегать механических воздействий (ударов/трения) во избежание повреждений элементов изделия, а также его защитного покрытия.

УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Установка изделия на трубу производится согласно "Инструкции по монтажу".

Установка изделия допустима исключительно монтажной организацией, имеющей необходимые лицензии, допуски и разрешения на ведение работ данного вида.

ВАЖНО! Врезка в трубопровод возможна ТОЛЬКО при наличии согласованного ресурсоснабжающей организацией проекта подключения абонента к сетям.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! ПОМНИТЕ, САМОВОЛЬНЫЕ ВРЕЗКИ НЕЗАКОННЫ И ВЛЕКУТ ЗА СОБОЙ АДМИНИСТРАТИВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ВЛЕКУЩУЮ В ТОМ ЧИСЛЕ К ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛЬНЫМ РАСХОДАМ НА ВЫПЛАТУ ШТРАФОВ И ПЕНЕЙ!!!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не нуждается в каком-либо техническом обслуживании на протяжении всего срока эксплуатации. В случае повторного использования изделия необходимо заменить резиновые уплотнители, а также при необходимости болты/шпильки, гайки и шайбы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи изделия.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя, как то:

- нарушение паспортных режимов хранения, установки (монтажа), испытания и эксплуатации изделия;
- ненадлежащие транспортировка и погрузо-разгрузочные работы;
- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, другими форс-мажорными обстоятельствами;
- наличие повреждений, вызванные неправильными действиями покупателя и/или монтажной организации;
- наличие следов вмешательства в конструкцию изделия.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение всего гарантийного срока;
- неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр компании-импортёра. Заменённое изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра;
- затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются;
- в случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем;
- изделия принимаются в гарантию в полной комплектации.

СЕРТИФИКАТЫ

- Свидетельство о государственной регистрации (СГР): № ВУ.70.06.01.013.Е.000538.02.20 от 21.02.2020.
- Отказное письмо: исходящий № 53 от 01.11.2017, выдано ООО "Сертификация машин и оборудования" о том, что настоящие изделия не относятся к объектам обязательного подтверждения соответствия согласно ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013.

МАРКИРОВКА

Изделия, входящие в состав набора маркируются следующим образом:

1. **Седло ответвительное фланцевое UR-61** - маркировка нанесена на корпусе методом литья и содержит следующую информацию:
 - модель изделия;
 - номинальный диаметр отвода и диапазон номинальных диаметров магистральных труб;
 - номинальное давление;
 - материал;
 - год производства.

Пример маркировки: "UR-CAST-61 DN 50/700-80 PN 10/16 GGG50 2019"

2. **Лента хомутовая UR-63** - маркировка нанесена с помощью наклейки и содержит следующую информацию:
 - артикул;
 - модель изделия;
 - модель и номинальные диаметры сёдел UR-61, с которыми может быть использована данная лента;
 - диапазон наружных диаметров труб, на которые она подходит.

Пример маркировки: "UR-63-088-130 UR-61 DN 50 / DN 65 Ø Min 88 Max 130"

3. **Удлинитель седла UR-61-ALARGA** - не маркируется.

Изделия, входящие в набор хомутового отвода UR-6163 не маркируются заводскими номерами - серийный выпуск.

ПРОЧЕЕ

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в конструкцию настоящего изделия с целью улучшения его потребительских качеств без предварительного уведомления.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

UR-CAST WATER FITTINGS S.L.

Адрес: C/Urartea № 15-17, pab. 6-10, Poligono Industrial ALI GOBEO
01010, VITORIA-GASTEIZ (ALAVA) (Spain)

ИМПОРТЁР В РФ

ООО "ГВК"

Адрес: 193230, Россия, Санкт-Петербург, пер. Челиева 17, лит. А
Электронная почта: info@g-v-k.ru

ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Продавец: ООО "ГВК" Дата продажи «__» _____ 20__ г.	Подпись _____ <i>М.П.</i>
Продавец: _____ Дата продажи «__» _____ 20__ г.	Подпись _____ <i>М.П.</i>
Продавец: _____ Дата продажи «__» _____ 20__ г.	Подпись _____ <i>М.П.</i>