

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР AVK SUPA MAXI™ DN 40-600, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИЯ
633/00

Универсальный фланцевый адаптер с устойчивыми к растягивающим нагрузкам фиксирующими вставками по стандарту EN 14525
Для труб из чугуна, стали, твердого ПВХ, ПЭ - PN 16
Для труб из нержавеющей стали, Vi-ПВХ, стеклопластика, производимого методом непрерывной намотки, и асбестоцемента - PN 10
Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 33259-2015 Ряд 2 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Назначение:

Для воды, сточных вод и нейтральных жидкостей

T макс. +70°C

Допустимое угловое отклонение до $\pm 4^\circ$

При использовании на ПЭ трубе рекомендуется применять опорную втулку AVK

Испытания:

Гидравлическое испытание по EN 14525: 29 бар

Сертификаты:

Экспертное заключение о соответствии Единым санитарным требованиям ТС

Материалы:

Корпус	высокопрочный шарографитный чугун EN-GLS-450: EN 1563: 1997
Зажимной фланец	литая сталь
Покрытие	эпоксидное порошковое по DIN 30677, внутри и снаружи, нанесенное электростатическим способом, утверждено GSK
Уплотнительное кольцо	антибактериальная резина EPDM
Фиксирующие вставки	пушечная бронза по RG5, твердая нержавеющая сталь
Гайка	кислотоустойчивая нержавеющая сталь A4 (AISI 316)
Болт, шайба	нержавеющая сталь A2 с антифрикционным покрытием
Защитная крышка	рециклируемый ПЭ
Шпилька	полиамид



AVK

www.santeh-servis.ru


сантех-сервис

Дополнительные технические данные находятся в разделе «Техническая информация». Поскольку AVK International A/S постоянно совершенствует предлагаемое оборудование, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Сантех-Сервис © 2018 Все права защищены. Копирование, публикация и иное распространение запрещается без согласия правообладателя

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР AVK SUPA MAXI™ DN 40-600, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИЯ
633/00

Универсальный фланцевый адаптер с устойчивыми к растягивающим нагрузкам фиксирующими вставками по стандарту EN 14525

Для труб из чугуна, стали, твердого ПВХ, ПЭ - PN 16

Для труб из нержавеющей стали, Vi-ПВХ, стеклопластика, производимого методом непрерывной намотки, и асбестоцемента - PN 10

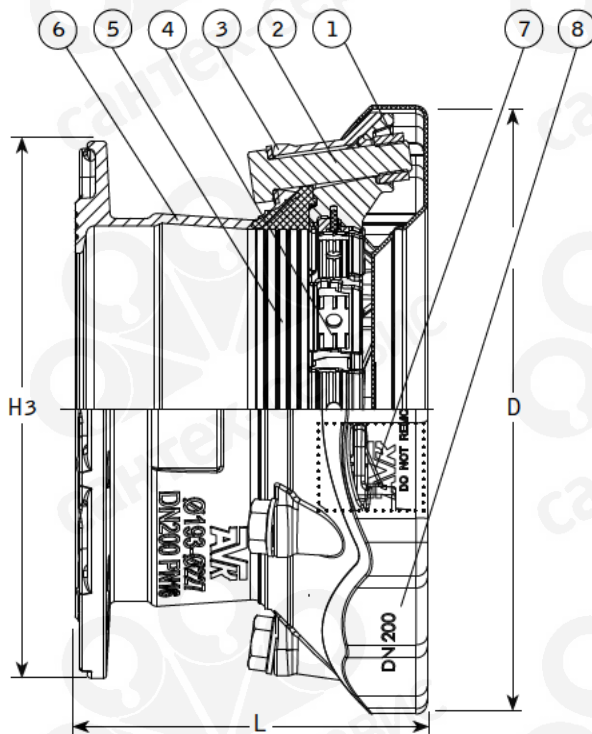
Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 33259-2015 Ряд 2 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Компоненты:

- 1. Гайка
- 2. Болт

- 3. Шайба
- 4. Фиксирующая вставка
- 5. Уплотнительное кольцо

- 6. Корпус
- 7. Зажимной фланец
- 8. Защитная крышка



Артикул	DN	Расверловка фланцев PN	Ø труб мм	L мм	D мм	H3 мм	Масса кг
633-071-00-006	40-50	10/16	48-71	197	200	165	5.0
633-091-00-006	50-65	10/16	69-91	197	226	185	6.0
633-106-00-006	80	10/16	82-106	198	235	200	6.5
633-133-00-006	100	10/16	104-133	203	268	229	9.0
633-133-01-006	80	10/16	104-133	210	268	200	9.0
633-161-00-006	100	10/16	132-159	198	285	254	11
633-161-01-006	150	10/16	132-159	198	285	254	11
633-188-00-006	150	10/16	159-188	220	340	285	12
633-227-00-006	200	10/16	193-227	243	389	343	19
633-257-00-006	250	10/16	224-257	245	437	406	25
633-257-01-006	200	10/16	224-257	245	437	406	25
633-301-00-006	250	10/16	266-301	254	476	406	28
633-356-00-006	300	10/16	314-356	282	545	483	38
633-396-00-006	350	10/16	352-396	419	612	540	87
633-442-00-006	400	10/16	392-442	447	661	597	80
633-510-00-006	450	10/16	448-510	614	740	660	145
633-552-00-006	500	10/16	498-552	605	772	735	166
633-652-00-006	600	10/16	604-652	634	872	850	213