



The Right Connection™

Продукция по стандартам DIN



Алюминиевые соединения Storz

стр. 66-69



Соединения с гладкими концами (DIN 2817)

стр. 70



Фланцевые соединения – фиксированные и
привинчиваемые с Гладкими концами
(DIN 2817, 2362, и 2373)

стр. 71



Усиленные Хомуты (DIN 2817)

стр. 72



Соединения для вагонов-цистерн (DIN 28450)

стр. 73



Запчасти для вагонов-цистерн и уплотнения
(DIN 28450)

стр. 74

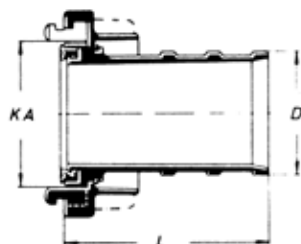
Алюминиевые соединения Storz

Размеры: 1/2" до 8"

Материалы: Алюминиевый сплав,
Латунь
Нержавеющая сталь } по требованию

Давление: максимальное рабочее давление 16 бар

Описание: обе части соединения идентичны по конструкции и не являются внутренними или внешними. Любая половина может соединяться с соединителем одного размера. Соединитель может крепиться к рукаву другого типа, т.е. к концу с внутренней или внешней резьбой, а также к заглушкам. Отличительная особенность состоит в том, что расстояние между замыкающими ушками (КА) одинаково для всех фитингов.

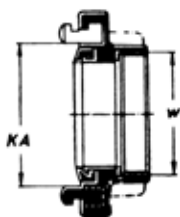


Всасывающие соединители

№ детали	Номинальный размер	D	KA	L
2/D-25 AL	Storz 25 (D) = DIN 14301	25	31	50
2/32-19 AL	Storz 32	19	44	65
2/32-25 AL	Storz 32	25	44	65
2/32-32 AL	Storz 32	32	44	75
2/38-38 AL	Storz 38	38	52	75
2/C-32 AL	Storz 52 (C)	25	66	90
2/C-38 AL	Storz 52 (C)	32	66	90
2/C-45 AL	Storz 52 (C)	45	66	90
2/C-52 AL	Storz 52 (C) = DIN14321	52	66	90
2/C-60 AL	Storz 52 (C)	60	66	125
2/65-65 AL	Storz 65	65	81	90
2/B-65 AL	Storz 75 (B)	65	89	125
2/B-70 AL	Storz 75 (B)	70	89	95
2/B-75 AL	Storz 75 (B) = DIN 14322	75	89	125
2/B/80 AL	Storz 75 (B)	80	89	135
2/90 AL	Storz 90	90	105	150
2/100 AL	Storz 100	100	115	120
2/A-100 AL	Storz 110 (A)	100	133	170
2/A-110 AL	Storz 110 (A) = DIN 14323	110	133	170
2/125 AL	Storz 125	125	148	196
2/135-135 AL	Storz 135	135	159	196
2/150-150 AL	Storz 150 = F (3 Claws) Forged	150	160	180
2/165-150 AL	Storz 165	150	188	275
2/205 AL	Storz 205	205	220	375
96	Storz Spanner	-	-	-

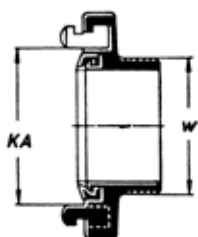
Используются Резиновые уплотнения (пригодны для бензина и нефти)

BSP переходники с внутренней резьбой



№ детали	Номинальный размер DIN ISO 228	Резьба трубы Расстояние между ушками	KA	Материал
3/D-050 AL	Storz 25 (D) - DS*	1/2"	31	Алюминиевый сплав
3/D-075 AL	Storz 25 (D) - DS*	3/4"	31	Алюминиевый сплав
3/D-100 AL	Storz 25 (D) - DS* = DIN14306	1"	31	Алюминиевый сплав
3/32-100 AL	Storz 32 - DS*	1"	44	Алюминиевый сплав
3/32-125 AL	Storz 32 - DS*	1 1/4"	44	Алюминиевый сплав
3/38-150 AL	Storz 38 - DS*	1 1/2"	52	Алюминиевый сплав
3/38-200 AL	Storz 38 - DS*	2"	52	Алюминиевый сплав
3/C-100 AL	Storz 52 (C)	1"	66	Алюминиевый сплав
3/C-125 AL	Storz 52 (C)	1 1/4"	66	Алюминиевый сплав
3/C-150 AL	Storz 52 (C)	1 1/2"	66	Алюминиевый сплав
3/C-200 AL	Storz 52 C = DIN14307	2"	66	Алюминиевый сплав
3/C-250 AL	Storz 52 (C)	2 1/4"	66	Алюминиевый сплав
3/65-200 AL	Storz 65	2"	81	Алюминиевый сплав
3/65-250 AL	Storz 65	2 1/2"	81	Алюминиевый сплав
3/B-200 AL	Storz 75 (B)	2"	89	Алюминиевый сплав
3/B-250 AL	Storz 75 B = DIN 14308	2 1/2"	89	Алюминиевый сплав
3/B-300 AL	Storz 75 (B)	3"	89	Алюминиевый сплав
3/90-300 AL	Storz 90	3"	105	Алюминиевый сплав
3/100-400 AL	Storz 100 - DS*	4"	115	Алюминиевый сплав
3/A-400 AL	Storz 110 (A)	4"	133	Алюминиевый сплав
3/A-450 AL	Storz 110 A = DIN 14309	4 1/2"	133	Алюминиевый сплав
3/125-500 AL	Storz 125	5"	148	Алюминиевый сплав
3/150-600 AL	Storz 150 = F (3 Claws) Forged	6"	160	Алюминиевый сплав
3/165-600 AL	Storz 165	6"	188	Алюминиевый сплав
3/165-700 AL	Storz 165	7"	188	Алюминиевый сплав
3/205-800 AL	Storz 205	8"	220	Алюминиевый сплав
96	Storz Spanner	-	-	-

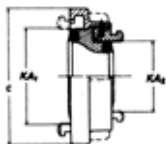
*DS- пригодны для напорно-всасывающих соединений



BSPP переходники с внешней резьбой

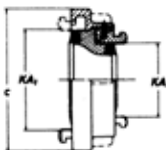
№ детали DIN ISO 228	Номинальный размер между ушками	Резьба трубы	KA	Материал
4/D-100 AL	Storz 25 (D) - DS*	1"	31	Алюминиевый сплав
4/D-32-100 AL	Storz 32 DS*	1"	44	Алюминиевый сплав
4/32-125 AL	Storz 32 DS*	1 1/4"	44	Алюминиевый сплав
4/38-150 AL	Storz 38 - DS*	1 1/2"	52	Алюминиевый сплав
4/C-125 AL	Storz 52 (C)	1 1/4"	66	Алюминиевый сплав
4/C-150" AL	Storz 52 (C)	1 1/2"	66	Алюминиевый сплав
4/C-200 AL	Storz 52 (C)	2"	66	Алюминиевый сплав
4/65-250" AL	Storz 65	2 1/2"	81	Алюминиевый сплав
4/B-250 AL	Storz 75(B)	2 1/2"	89	Алюминиевый сплав
4/B-300 AL	Storz 75(B)	3"	89	Алюминиевый сплав
4/A-400 AL	Storz 110(A)	4"	133	Алюминиевый сплав

*DS- пригодны для напорно-всасывающих соединений



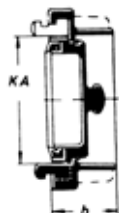
Клапан Storz-Storz (вращающийся)

№ детали		КА x КА	Материал
7/C-D AL	C - D = DIN 14341	66/31	Алюминиевый сплав
7/B-C AL	B - C = DIN 14342	89/66	Алюминиевый сплав
7/A-B AL	A - A = DIN 14343	133/89	Алюминиевый сплав



Клапан Storz-Storz (неподвижный)

№ детали		КА x КА	Материал
7/C-38 AL	Storz C-38	66/52	Алюминиевый сплав
7/C-32 AL	Storz C-32	66/44	Алюминиевый сплав
7/65-C AL	Storz 65-C	81/66	Алюминиевый сплав
7/B-65 AL	Storz B-65	89/81	Алюминиевый сплав
7/90-B AL	Storz 90-B	105/89	Алюминиевый сплав
7/100-B AL	Storz 100-B	115/89	Алюминиевый сплав
7/A-100 AL	Storz A-100	133/115	Алюминиевый сплав
7/125-A AL	Storz 125-A	148/133	Алюминиевый сплав
7/150-A	Storz 150-A	160/133	Алюминиевый сплав



Заглушка с крепежной цепью

№ детали	Номинальный размер Внутренний диаметр соединителей	КА	Материал
8/D AL	Storz 25 D - DS* = DIN 14310	31	Алюминиевый сплав
8/32 AL	Storz 32 DS*	44	Алюминиевый сплав
8/38 AL	Storz 38 DS*	52	Алюминиевый сплав
8/C AL	Storz 52 C = DIN 14311	66	Алюминиевый сплав
8/65 AL	Storz 65	81	Алюминиевый сплав
8/B AL	Storz 75 B = DIN 14312	89	Алюминиевый сплав
8/90 AL	Storz 90	105	Алюминиевый сплав
8/100 AL	Storz 100 - DS*	115	Алюминиевый сплав
8/A AL	Storz 110 A = DIN 14313	133	Алюминиевый сплав
8/125 AL	Storz 125	148	Алюминиевый сплав
8/150 AL	Storz 150 = F (3 Claws) forged	160	Алюминиевый сплав
8/165 AL	Storz 165	188	Алюминиевый сплав
8/205 AL	Storz 205	220	Алюминиевый сплав
96	Storz Spanner	-	-

* DS- пригодны для напорно-всасывающих соединений



Резиновые уплотнения напорно-всасывающие

№ детали	
69/D PB	Storz 25 D* = DIN 14301
69/32 PB	Storz 32 - DS*
69/38 PB	Storz 38 - DS*
69/CPB	Storz 52 C = DIN 14311
69/C FQ	Food Quality
69/65 PB	Storz 65
69/BPB	Storz 75 B = DIN 14312
69/B FQ	Food Quality
69/90 PB	Storz 90
69/90 FQ	Food Quality
69/100 PB	Storz 100 - DS*
60/100 FQ	Food Quality
69/A PB	Storz 110 A = DIN 14313
69/A FQ	Food Quality
69/125 PB	Storz 125

* DS- пригодны для напорно-всасывающих соединений

Для пищевой промышленности поставляются специальные, по запросу.

Соединения с гладкими концами (DIN 2817)



Соединения с гладкими концами и кольцом - розетка

№ детали	Конец под рукав (mm)	Резьба BSP	Материал
SF19/SS	19	3/4"	Нерж. сталь
SF25/SS	25	1"	Нерж. сталь
SF32/SS	32	1 1/4"	Нерж. сталь
SF38/SS	38	1 1/2"	Нерж. сталь
SF50/SS	50	2"	Нерж. сталь
SF65/SS	65	2 1/2"	Нерж. сталь
SF75/SS	75	3"	Нерж. сталь
SF100/SS	100	4"	Нерж. сталь
SF19/BR	19	3/4"	Латунь
SF25/BR	25	1"	Латунь
SF32/BR	32	1 1/4"	Латунь
SF38/BR	38	1 1/2"	Латунь
SF50/BR	50	2"	Латунь
SF65/BR	65	2 1/2"	Латунь
SF75/BR	75	3"	Латунь
SF100/BR	100	4"	Латунь



Соединения с гладкими концами и кольцом - ниппель

№ детали	Конец под рукав (mm)	Резьба BSP	Материал
SM19/SS	19	3/4"	Нерж. сталь
SM25/SS	25	1"	Нерж. сталь
SM32/SS	32	1 1/4"	Нерж. сталь
SM38/SS	38	1 1/2"	Нерж. сталь
SM50/SS	50	2"	Нерж. сталь
SM65/SS	65	2 1/2"	Нерж. сталь
SM75/SS	75	3"	Нерж. сталь
SM100/SS	100	4"	Нерж. сталь
SM19/BR	19	3/4"	Латунь
SM25/BR	25	1"	Латунь
SM32/BR	32	1 1/4"	Латунь
SM38/BR	38	1 1/2"	Латунь
SM50/BR	50	2"	Латунь
SM65/BR	65	2 1/2"	Латунь
SM75/BR	75	3"	Латунь
SM100/BR	100	4"	Латунь

**DIN 2632 Фиксированный фланец с рукавным концом по DIN 2817**

№ детали	Размер	Материал
STD875	DN25	Углеродистая сталь
STD883	DN32	Углеродистая сталь
STD820	DN40	Углеродистая сталь
STD821	DN50	Углеродистая сталь
STD822	DN65	Углеродистая сталь
STD823	DN80	Углеродистая сталь
STD824	DN100	Углеродистая сталь
STD770	DN25	Нерж. сталь
STD889	DN32	Нерж. сталь
STD825	DN40	Нерж. сталь
STD826	DN50	Нерж. сталь
STD827	DN65	Нерж. сталь
STD828	DN80	Нерж. сталь
STD829	DN100	Нерж. сталь

**DIN 2673 Привинчиваемый фланец с рукавным концом по DIN 2817**

№ детали	Размер	Материал
STD870	DN25	Углеродистая сталь
STD880	DN32	Углеродистая сталь
STD812	DN40	Углеродистая сталь
STD813	DN50	Углеродистая сталь
STD814	DN65	Углеродистая сталь
STD572	DN80	Углеродистая сталь
STD573	DN100	Углеродистая сталь
STD574	DN125	Углеродистая сталь
STD575	DN150	Углеродистая сталь
STD576	DN200	Углеродистая сталь
STD765	DN25	Нерж. сталь
STD886	DN32	Нерж. сталь
STD815	DN40	Нерж. сталь
STD816	DN50	Нерж. сталь
STD817	DN65	Нерж. сталь
STD818	DN80	Нерж. сталь
STD819	DN100	Нерж. сталь

Фланцы с отверстиями NP16, а также «специальные» поставляются по требованию. Используется нержавеющая сталь 316, изделия из углеродистой стали покрываются цинком. Указанные фланцы поставляются с втулками и манжетами, пригодными для использования почти всех усиленных хомутов.

Усиленные Хомуты (DIN 2817)



Усиленные Хомуты

№ детали	Размер	Материал
SC13X6AL	13mm x 6mm	Алюминий
SC19X6AL	19mm x 6mm	Алюминий
SC25X6AL	25mm x 6mm	Алюминий
SC32X6AL	32mm x 6mm	Алюминий
SC38X6.5AL	38mm x 6.5mm	Алюминий
SC38X8AL	38mm x 8mm	Алюминий
SC38X10AL	38mm x 10mm	Алюминий
SC50X8AL	50mm x 8mm	Алюминий
SC50X10AL	50mm x 10mm	Алюминий
SC63X8AL	63mm x 8mm	Алюминий
SC65X10AL	65mm x 10mm	Алюминий
SC75X7.5AL	75mm x 7.5mm	Алюминий
SC75X10AL	75mm x 10mm	Алюминий
SC100X8AL	100mm x 8mm	Алюминий
SC100X10AL	100mm x 10mm	Алюминий
SC100X12AL	100mm x 12mm	Алюминий
SC150X10AL	150mm x 10mm	Алюминий
SC19X6SS	19mm x 6mm	Нержавеющая сталь
SC25X6SS	25mm x 6mm	Нержавеющая сталь
SC38X6.5SS	38mm x 6.5mm	Нержавеющая сталь
SC38X8SS	38mm x 8mm	Нержавеющая сталь
SC50X6SS	50mm x 6mm	Нержавеющая сталь
SC50X8SS	50mm x 8mm	Нержавеющая сталь
SC50X10SS	50mm x 10mm	Нержавеющая сталь
SC63X8SS	63mm x 8mm	Нержавеющая сталь
SC65X7SS	65mm x 7mm	Нержавеющая сталь
SC75X7.5SS	75mm x 7.5mm	Нержавеющая сталь

Примечание: первая цифра в указании номера детали означает внутренний диаметр рукава, к которому подходит хомут, а вторая цифра показывает толщину стенки рукава.

Например: SC50X8AL подходит к рукаву с внутренним диаметром 50мм с толщиной стенки 8мм, соответственно внешнему диаметру 66мм

Соединения для вагонов-цистерн (DIN 28450)

Соединители для вагонов-цистерн из нержавеющей стали (DIN 28450)



№ детали	Размер	Материал
MK 50SS	DN50	Нержавеющая сталь
MK 80SS	DN80	Нержавеющая сталь
MK 100SS	DN100	Нержавеющая сталь
VK 50SS	DN50	Нержавеющая сталь
VK 80SS	DN80	Нержавеющая сталь
VK 100SS	DN100	Нержавеющая сталь
VB 50SS	DN50	Нержавеющая сталь
VB 80SS	DN80	Нержавеющая сталь
MB 50SS	DN50	Нержавеющая сталь
MB 80SS	DN80	Нержавеющая сталь

Соединители для вагонов-цистерн из штампованной латуни (DIN 28450)



№ детали	Размер	Материал
STD303	DN50	Штампованная латунь
STD305	DN80	Штампованная латунь
STD892	DN100	Штампованная латунь
STD304	DN50	Штампованная латунь
STD306	DN80	Штампованная латунь
STD893	DN100	Штампованная латунь

Запчасти и уплотнения для вагонов-цистерн (DIN 28450)

Запчасти из нержавеющей стали для вагонов-цистерн



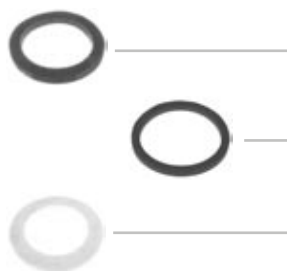
№ детали	Размер	Описание
MKLR 50SS	DN50	Запирающее кольцо
MKLR 80SS	DN80	Запирающее кольцо
MKLR 100SS	DN100	Запирающее кольцо
MKSR 50SS	DN50	Уплотнительное кольцо
MKSR 80SS	DN80	Уплотнительное кольцо
MKSR 100SS	DN100	Уплотнительное кольцо

Запчасти из штампованной латуни для вагонов-цистерн



№ детали	Размер	Описание
STD894	DN50	Запирающее кольцо
STD895	DN80	Запирающее кольцо
STD896	DN100	Запирающее кольцо
STD897	DN50	Уплотнительное кольцо
STD898	DN80	Уплотнительное кольцо
STD899	DN100	Уплотнительное кольцо

Уплотнения и прокладки для соединителей для вагонов-цистерн



№ детали	Размер	Описание
MBG50	DN50	Внутр. штампованная прокладка
MBG80	DN80	Внутр. штампованная прокладка
MBG1000	DN100	Внутр. штампованная прокладка
TWHS 50SS	DN50	Хайполоновое уплотнение
TWHS 80SS	DN80	Хайполоновое уплотнение
TWHS 100SS	DN100	Хайполоновое уплотнение
TS 50T	DN50	Резьбовое уплотнение PTFE
TS 80T	DN80	Резьбовое уплотнение PTFE
TS 100T	DN100	Резьбовое уплотнение PTFE