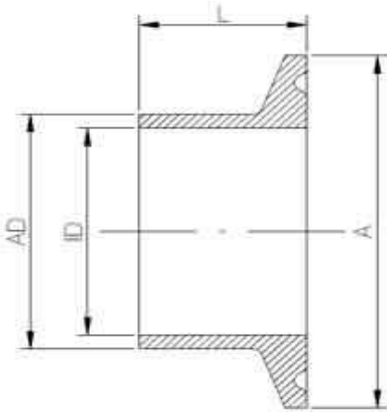
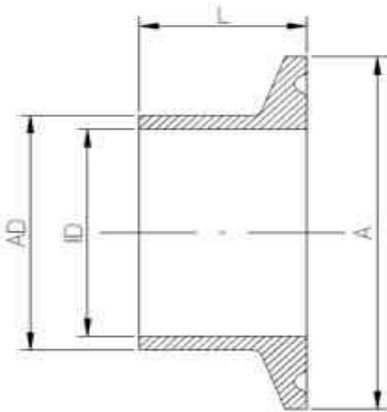


TRINOX

г. Киев, ул. Оранжерейная, 1
 +38-068-600-12-30
 +38-044-232-26-88
<http://aisi304.pro>



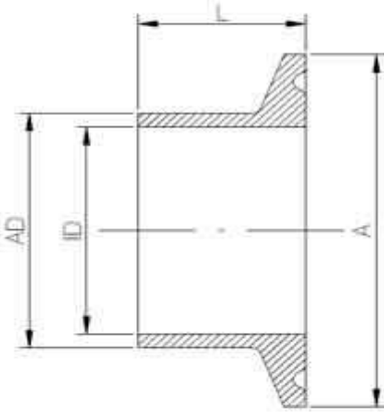
ШТУЦЕР КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 (БАЗОВЫЙ СТАНДАРТ)						
Dn	A	AD	ID	L	kg	art.
10	34,0	12,0	9,0	28,5	0,04	101.01
15	34,0	18,0	15,0	28,5	0,04	101.01
20	34,0	22,0	19,0	28,5	0,02	101.01
25	50,5	28,0	25,0	28,5	0,06	101.01
32	50,5	34,0	31,0	28,5	0,06	101.01
40	50,5	40,0	37,0	28,5	0,06	101.01
50	64,0	52,0	49,0	28,5	0,06	101.01
65	91,0	70,0	66,0	28,5	0,18	101.01
80	106,0	85,0	81,0	28,5	0,24	101.01
100	119,0	104,0	100,0	28,5	0,22	101.01
125	155,0	129,0	125,0	28,5	0,52	101.01
150	183,0	154,0	150,0	28,5	0,70	101.01
200	233,5	204,0	200,0	28,5	0,90	101.01



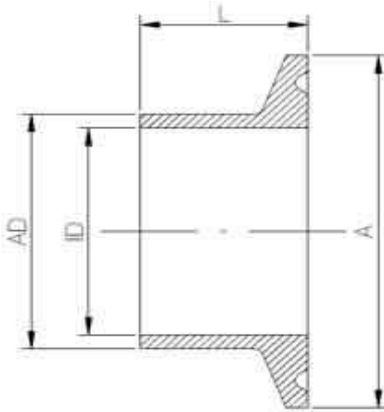
ШТУЦЕР КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 (ТИПОРЯД 2)						
Dn	A	AD	ID	L	kg	art.
10	34,0	13,0	10,0	28,5	0,04	101.02
15	34,0	19,0	16,0	28,5	0,04	101.02
20	34,0	23,0	20,0	28,5	0,02	101.02
25	50,5	29,0	26,0	28,5	0,06	101.02
32	50,5	35,0	32,0	28,5	0,06	101.02
40	50,5	41,0	38,0	28,5	0,06	101.02
50	64,0	53,0	50,0	28,5	0,06	101.02
65	91,0	70,0	66,0	28,5	0,18	101.02
80	106,0	85,0	81,0	28,5	0,24	101.02
100	119,0	104,0	100,0	28,5	0,22	101.02
125	155,0	129,0	125,0	28,5	0,52	101.02
150	183,0	154,0	150,0	28,5	0,70	101.02
200	233,5	204,0	200,0	28,5	0,90	101.02

TRINOX

г. Киев, ул. Оранжерейная, 1
 +38-068-600-12-30
 +38-044-232-26-88
<http://aisi304.pro>



ШТУЦЕР КЛАМП - СТАНДАРТ EN ISO 1127: 1997					
Dn	A	AD	ID	L	art.
6	25,0	10,2	7,0	21,6/28,5	101.03
8	34,0	13,5	10,3	21,6/28,5	101.03
10	34,0	17,2	14,0	21,6/28,5	101.03
15	34,0	21,3	18,1	21,6/28,5	101.03
20	50,5	26,9	22,9	21,6/28,5	101.03
25	50,5	33,7	28,7	21,6/28,5	101.03
32	64,0	42,4	38,4	21,6/28,5	101.03
40	64,0	48,3	44,3	21,6/28,5	101.03
50	77,5	60,3	56,3	21,6/28,5	101.03
65	91,0	76,1	72,1	21,6/28,5	101.03
80	106,0	88,9	84,3	21,6/28,5	101.03
100	130,0	114,3	109,7	21,6/28,5	101.03
150	183,0	168,3	163,1	21,6/28,5	101.03
200	233,5	219,1	213,9	21,6/28,5	101.03
250	286,1	273,1	266,3	21,6/28,5	101.03
300	338,5	323,9	315,9	21,6/28,5	101.03



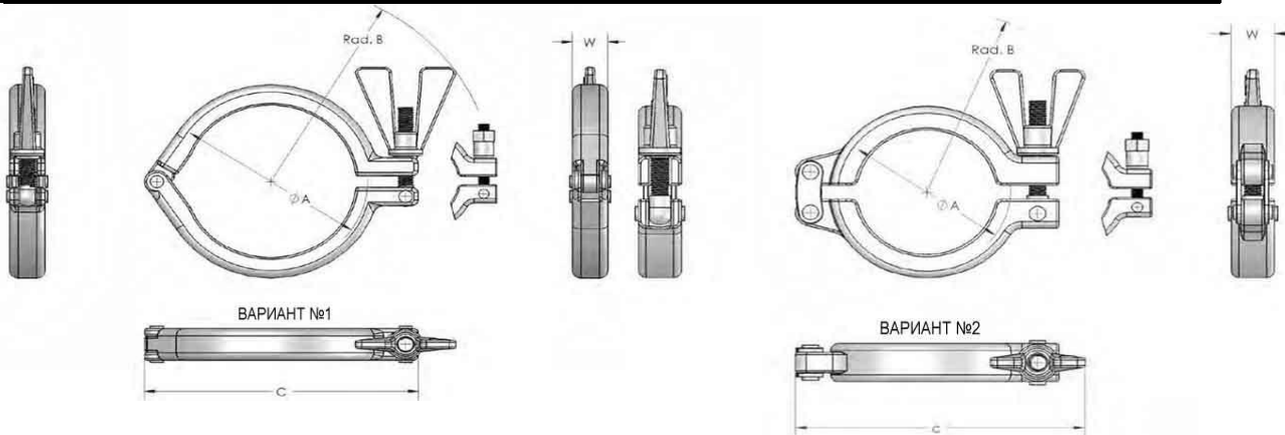
ШТУЦЕР КЛАМП - СТАНДАРТ SMS (OD)/ * - НЕ СТАНДАРТ					
Dn	A	AD	ID	L	art.
1/2"	25,0	12,7	9,4	28,5	101.04
3/4"	25,0	19,1	15,8	28,5	101.04
1"	50,5	25,4	22,1	21,6	101.04
1 1/2"	50,5	38,1	34,8	21,6	101.04
2"	64,0	50,8	47,5	21,6	101.04
2 1/2"	77,5	63,5	60,2	21,6	101.04
3"	91,0	76,2	72,9	21,6	101.04
*3 1/2"	106,0	88,9	84,3	21,6	101.04
4"	119,0	101,6	97,4	21,6	101.04
*4"	130,0	114,3	109,1	21,6	101.04
*5"	144,5	127,0	120,0	21,6	101.04
6"	167,0	152,4	146,9	21,6	101.04
*8"	217,5	205,0	198,0	21,6	101.04
*10"	268,0	254,0	250,0	28,5	101.04
*12"	319,0	304,8	300,8	28,5	101.04

TRINOX

г. Киев, ул. Оранжевая, 1
 +38-068-600-12-30
 +38-044-232-26-88
<http://aisi304.pro>

ХОМУТ КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 / SMS / ISO 2852 (ВАРИАНТ №1)

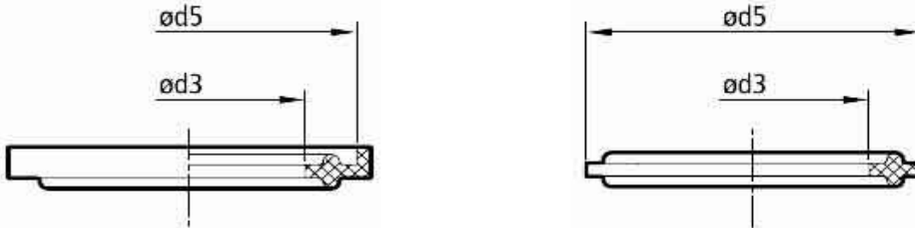
ISO 2852	DIN 11850	SMS	A	B	C	W	kg	art.
	Dn 4 / 6 / 8 / *10	1/2" / *3/4"	25,0	63	60	17	0,130	103.01
Dn 8 / *10 / 15	Dn 10 / 15 / 20		34,0	73	69	17	0,170	103.01
Dn 20 / 25	Dn 25 / 32 / 40	1" / 1 1/2"	50,5	78	85	17	0,210	103.01
Dn 32 / 40	Dn 50	2"	64,0	82	99	17	0,250	103.01
Dn 50		2 1/2"	77,5	88	112	17	0,350	103.01
Dn 65	Dn 65	3"	91,0	96	126	17	0,420	103.01
Dn 80	Dn 80	3 1/2"	106,0	103	140	17	0,440	103.01
	Dn 100	4"	119,0	110	154	17	0,510	103.01
Dn 100		*4"	130,0	115	165	17	0,600	103.01



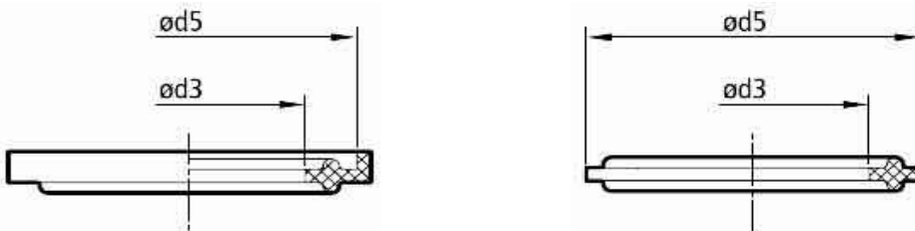
ХОМУТ КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 / SMS / ISO 2852 (ВАРИАНТ №2)

ISO 2852	DIN 11850	SMS	A	B	C	W	kg	art.
	Dn 4 / 6 / 8 / *10	1/2" / *3/4"	25,0	63	75	17	0,150	103.02
Dn 8 / *10 / 15	Dn 10 / 15 / 20		34,0	67	85	17	0,170	103.02
Dn 20 / 25	Dn 25 / 32 / 40	1" / 1 1/2"	50,5	77	102	17	0,250	103.02
Dn 32 / 40	Dn 50	2"	64,0	93	123	17	0,330	103.02
Dn 50		2 1/2"	77,5	100	140	17	0,380	103.02
Dn 65	Dn 65	3"	91,0	105	150	17	0,440	103.02
Dn 80	Dn 80	3 1/2"	106,0	110	165	17	0,440	103.02
	Dn 100	4"	119,0	119	185	17	0,570	103.02
Dn 100		*4"	130,0	119	191	17	0,600	103.02
	Dn 125	*5"	144,5	131	215	19	0,750	103.02
	Dn 125	5"	155,0	155	252	24	1,390	103.02
		*6"	167,0	156	262	24	1,380	103.02
Dn 150	Dn 150		183,0	164	280	24	1,610	103.02
		8"	217,5	184	325	24	2,110	103.02
Dn 200	Dn 200		233,5	185	333	24	2,250	103.02
	Dn 250	*10"	268,0	213	382	24	2,780	103.02
Dn 250			286,1	242	458	24	3,690	103.02
		*12"	319,0	242	458	24	3,690	103.02
Dn 300			338,5	243	463	24	3,465	103.02

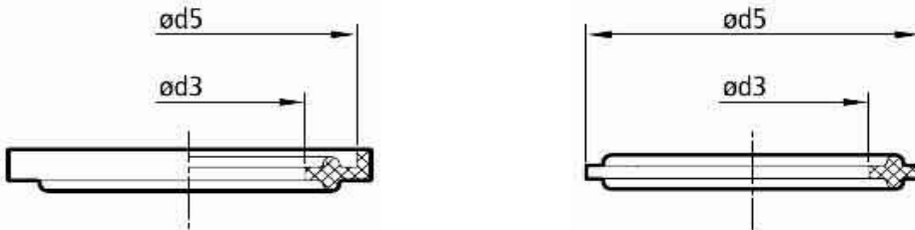
УПЛОТНЕНИЕ КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850													
Dn	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ød3	10,2	16,2	20,2	26,2	32,2	38,2	50,2	66,2	81,2	100,2	125,2	150,2	200,2
Ød5	34	34	34	50,5	50,5	50,5	64	91	106	119	155	183	233,5



УПЛОТНЕНИЕ КЛАМП - СТАНДАРТ SMS (OD)															
Dn	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	*3 1/2"	4"	*4"	*5"	6"	*8"	*10"	*12"
Ød3	9,8	16,05	22,8	35,8	48,8	60,5	73,1	84,7	97,8	109,5	120,5	147,5	198,6	250,6	301
Ød5	25	25	50,5	50,5	64	77,5	91	106	119	130	144,5	167	217,5	268	319

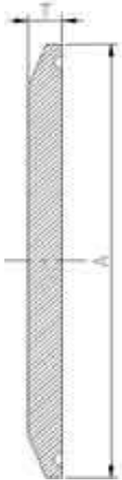


УПЛОТНЕНИЕ КЛАМП - СТАНДАРТ EN ISO 1127: 1997																
Dn	6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300
Ød3	7,2	10,5	14,2	18,3	23,1	29	38,7	44,6	56,7	72,4	84,5	109,9	163,4	214,2	266,5	316,1
Ød5	25,0	34,0	34,0	34,0	50,5	50,5	64,0	64,0	77,5	91,0	106,0	130,0	183,0	233,5	286,1	338,5



TRINOX

г. Киев, ул. Оранжевая, 1
 +38-068-600-12-30
 +38-044-232-26-88
<http://aisi304.pro>



ЗАГЛУШКА КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 / SMS / ISO 2852						
ISO 2852	DIN 11850	SMS	A	T	kg	art.
	Dn 4 / 6 / 8 / *10	1/2" / *3/4"	25,0	5,5	0,03	102
Dn 8 / *10 / 15	Dn 10 / 15 / 20		34,0	5,5	0,03	102
Dn 20 / 25	Dn 25 / 32 / 40	1" / 1 1/2"	50,5	6,4	0,13	102
Dn 32 / 40	Dn 50	2"	64,0	6,4	0,20	102
Dn 50		2 1/2"	77,5	6,4	0,31	102
Dn 65	Dn 65	3"	91,0	6,4	0,47	102
Dn 80	Dn 80	3 1/2"	106,0	6,4	0,61	102
	Dn 100	4"	119,0	6,4	0,61	102
Dn 100		*4"	130,0	10,0	0,61	102
	Dn 125	*5"	144,5	10,0	1,48	102
	Dn 125	5"	155,0	10,0	1,48	102
		*6"	167,0	11,0	1,48	102
Dn 150	Dn 150		183,0	11,0	2,11	102
		8"	217,5	14,0	2,11	102
Dn 200	Dn 200		233,5	14,0	-	102
	Dn 250	*10"	268,0	14,0	-	102
Dn 250			286,1	14,0	-	102
		*12"	319,0	20,0	-	102
Dn 300			338,5	20,0	-	102



г. Киев, ул. Оранжевая, 1
 +38-068-600-12-30
 +38-044-232-26-88
<http://aisi304.pro>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО УПЛОТНЕННЫМ КОЛЬЦАМ					
Наименование	SILICONE (VMQ силиконвая резина, силикон)	EPDM (этилен-пропилен- диэновая резина)	VITON (FPM фторная резина)	NBR (Пербутан, нитриловая резина)	PTFE (политерафлуорэтилен)
Температура применения	в воде стабильно до 100°C возможность стерилизации паром кратковременно до 120°C - 130°C	постоянное эксплуатационное применение от 40°C до +140°C возможность стерилизации паром до 130°C	постоянное эксплуатационное применение от 20°C до +200°C возможность стерилизации паром кратковременно до 130°C - 140°C	постоянное эксплуатационное применение от 25°C до +110°C возможность стерилизации паром кратковременно до 130°C	до +200°C физиологически безопасен, использование до +260°C
Рекомендуемое применение	высокая температурная нагружаемость хорошо устойчива к холоду, хорошо подходит для продуктов питания обладает хорошей устойчивостью к алкоголям	обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: *разведенные неорганические и органические кислоты, среды, окисляющие среды, щелочи и кетоны *горячую воду и пар до 130°C	обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: *минеральные масла *растительные масла *смазки (и определенные присадки) *горюче-смазочные материалы	обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: *алифатические углеводороды 9пропан, бутан, бензин, минеральные масла) *смазки на базе минерального масла	обладает хорошей устойчивостью к набуханию практически во всех деталях поверхность гладкая и отталкивающая, налипание не происходит имеет химическую устойчивость лучше, чем все иные эластомеры негорючий материал
Ограниченное использование (пограничное)	характеризуется сильным разбуханием для: *низкомолекулярные сложные эфиры и эфиры алифатические и ароматические углеводороды концентрированные кислоты и щелочи	не используется для: *растительные и животные масла *алифатические, ароматические и хлорированные углеводороды *минеральные масла	характеризуется сильным разбуханием для *полярные растворители, например ацетон, метилкетон, этилацетат, дитилэфир и диоксан *низкомолекулярные органические кислоты (муравьиная кислота и уксусная кислота) *газообразный амиак, амины и алканы *перегретый водный пар	не устойчив к: *полярные растворители *хлорные углеводороды *кетоны *ароматические углеводороды (бензол) *сложные эфиры	не устойчив к: *жидкие щелочные металлы и некоторые соединения фтора при высоком давлении и температуре материал не имеет упругость резины
Сертификация материала	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA
BGA = сертификация "Федерального министерства здравоохранения Германии" ("Bundesgesundheitsamt")					
FDA = сертификация "Министерства США по продуктам и лекарствам" ("US Food Drug Administration")					