# Кованые фитинги

**Лучший партнер для создания ценностей Мы поддерживаем инновации клиентов** 







Колено 90⁰ Втулка типа R 258 265 **SWLA SWBR** Колено 45<sup>0</sup> Колено 90⁰ 258 266 **SWLB** SLA Колено 450 Тройник 259 266 **SWTA** SLB Крестовина Тройник 259 267 **SWXA** STA Полная муфта Крестовина 260 267 **SWFC** SXA Половинная муфта Полная муфта 260 268 **SWHC** SFC Половинная муфта Колпачок 261 268 **SWCA** SHC Втулка Колпачок 261 268 **SWBA** SCA Заглушка с шестигранной Соединение головкой 262 269 **SWUA** SPB Квадратная Соединение 262 269 **SWUAO** Коннектор с наружной Круглая заглушка резьбой 263 269 **SWMC-R** SPE Коннектор с наружной Переходная муфта резьбой 263 269 SWMC-G SRC Переходная вставка Шестигранный ниппель 264 270 **SWRM** SNA Переходная муфта Переходный ниппель

265

SNR

270

**SWRC** 

Шестигранный разъем	270
Шестигранная вкладка SHB	271
Втулка SBA	271
Втулка SBR	271
Соединение	272
Соединение SUAO	272
Патрубок для приварки	273
Патрубок для приварки	274
Патрубок для приварки с внутренней резьбой <b>STLT</b>	274
Патрубок для приварки с наружной резьбой	275
Переходный	275

ниппель

275

## ФИТИНГИ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ СВАРКИ И РЕЗЬБОЙ

#### **▲**Номинальное давление

Эти фитинги обозначаются как фитинги класса давления 2000, 3000 и 6000 для нарезки резьбы и класса давления 3000, 6000 и 9000 для сварки в раструб. Это обозначение идентифицирует фитинги по их номинальным характеристикам, как показано ниже в таблице 1.

Таблица 1: Соотношение класса фитингов с номером типоразмера, обозначением стенки трубы для расчета номинала.

Обозначение класса давления	To to to the total of the total	Труба, используемая для ба	Труба, используемая для базового номинального давления					
фитинга	Тип фитинга	Типоразмер №	Обозначение стенки					
2000 ф.	Резьбовой	80	X-S					
3000 ф.	Резьбовой	160	-					
6000 ф.	Резьбовой	-	xx-s					
3000 ф.	С разъемом для сварки	80	X-S					
6000 ф.	С разъемом для сварки	160	-					
9000 ф.	С разъемом для сварки	-	XX-S					

- Эта таблица не предназначена для ограничения использования с фитингами труб с более тонкой или более толстой стенкой
- Фактически используемая труба может иметь стенку более тонкую или толстую относительно номинальной, которая указана в таблице 1.
- Если используется более тонкая труба, ее прочность может влиять на номинальное давление.
- Если используется более толстая труба (например, для механической прочности), прочность фитинга определяется номинальным давлением.

Таблица 2: Номинальная толщина стенки типоразмера 160 и двойной сверхпрочной трубы.

Номинальный размер трубы	Типор	размер 160	xx-s		
	дюймы	мм	дюймы	ММ	
1/8	0.124	3.15	0.190	4.83	
1/4	0.145	3.68	0.230	6.05	
3/8	0.158	4.01	0.252	6.40	



Таблица 3: Номинальные значения давления/температуры. Испытательное рабочее давление в фунтах на квадратный дюйм

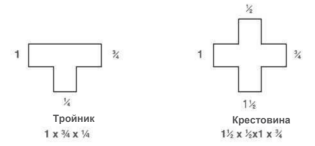
Рабочая	Pe	зьбовы	е фити	нги 2000	0 ф.	Фитинги		емом д ой 3000		рки и	Фитинги с разъемом для сварки и резьбой 6000 ф.				
температура, градус °F	Углероди стая сталь	F304	F316	F22	F5	Углероди стая сталь	F304	F316	F22	F5	Углероди стая сталь	F304	F316	F22	F5
100	2000	1715	2000	2000	2000	3000	2570	3000	3000	3000	6000	5145	6000	6000	6000
150	1970	1615	1970	1970	1970	2950	2425	2950	2950	2950	5915	4855	5915	5915	5915
200	1940	1520	1940	1940	1940	2915	2280	2915	2915	2915	5830	4565	5830	5830	5830
250	1915	1445	1915	1915	1915	2875	2170	2975	2975	2975	5750	4340	5750	5750	5750
300	1975	1370	1896	1895	1895	2845	2055	2845	2845	2845	5690	4115	5690	5690	5690
350	1875	1310	1875	1875	1875	2810	1965	2810	2810	2810	5625	3930	5690	5625	5625
400	1850	1245	1850	1850	1850	2775	1870	2775	2775	2775	5550	3745	5550	5550	5550
450	1810	1195	1810	1710	1810	2715	1790	2715	2715	2715	5430	3585	5430	5430	5430
500	1735	1140	1735	1635	1735	2605	1715	2605	2605	2605	5210	3430	5210	5210	5210
550	1640	1100	1640	1540	1640	2460	1650	2460	2460	2460	4925	3305	4925	4925	4925
600	1540	1060	1540	1440	1540	2310	1590	2310	2310	2310	4620	3180	4620	4620	4620
650	1430	1020	1430	1330	1430	2150	1535	2150	2150	2150	4300	3070	4300	4300	4300
700	1305	985	1370	1240	1340	1960	1480	2055	2010	2010	3920	2960	4110	4025	4025
750	1180	950	1305	1145	1245	1775	1425	1960	1870	1870	3550	2850	3920	3745	3745
800	1015	915	1240	1055	1155	1525	1370	1865	1735	1735	3050	2745	3730	3470	3470
850	830	880	1180	1060	1060	1250	1330	1770	1595	1595	2500	2660	3540	3190	3190
900	615	860	1115	970	970	925	1290	1675	1455	1455	1885	2580	3350	2915	2915
950	425	845	1055	880	880	640	1270	1580	1320	1320	1295	2540	3165	2640	2640
1000	235	830	990	740	695	350	1250	1485	1115	1240	715	2500	2975	2230	2085

#### **д** Определение размера

Размер фитинга определяется номинальным размером трубы.

Для переходных фитингов сначала необходимо указывать размер наибольшего отверстия, затем размер отверстия напротив. Размер отвода в тройнике указывается последним.

Если корпус является крестовиной, наибольшее боковое выпускное отверстие указывается в третью очередь, затем отверстие напротив.



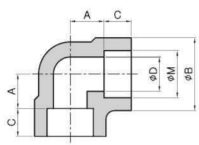
#### № Резьба

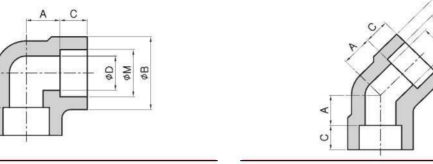
- Если иное не указано в запросе, все резьбовые фитинги поставляются с резьбой NPT (американский стандарт конической трубной резьбы ANSI B2.1), другие доступные резьбы:
- ISO/R7, Трубная резьба для газовых труб и резьбовых фитингов, где герметичные соединения выполняются на резьбе (резьба BS 2.1 и JIS B0203PT).
- АРІ 5В, соединительная трубная резьба.
- KSB0222 Коническая трубная резьба



#### Колено 90⁰ **SWLA**







№ детали Р	азмер	э М	В	D	A	С	Вес единицы (кг)
3000 ф.			,				
SWLA80-02	1/4		23	9.4	11.1	10	0.132
SWLA80-03	3/8	5	26.5	12.7	13.4	10	0.113
SWLA80-04	1/2	еле	34.0	16.1	16.0	13	0.226
SWLA80-06	3/4	1) /пат	38.5	21.2	20.0	16	0.312
SWLA80-08	1	См. Примечание (1) Должен указываться покупателем	46.5	27.0	23.0	16	0.596
SWLA80-10	1%	См. Примечание н указываться пок	56.5	35.4	28.0	18	0.709
SWLA80-12	11/2	Ват	63.5	41.2	33.0	20	0.850
SWLA80-16	2	1. Пр казь	76.0	52.7	40.0	22	1.474
SWLA80-20	21/2	OH Y	92.0	62.7	42.0	24	2.460
SWLA80-24	3	ЖГС	110.0	78.0	57.1	31.5	4.650
SWLA80-32	4	ď	146.0	102.0	70.0	45	9.410
6000 ф.							
SWLA160-04	1/2		38.5	12.0	20.0	16	0.425
SWLA160-06	3/4		46.5	15.8	23.0	16	0.652
SWLA160-08	1	_	56.5	21.0	28.0	18	1.020
SWLA160-10	14	1e (1	63.5	29.7	33.0	20	1.446
SWLA160-12	11/2	См. Примечание (1	76.0	34.2	40.0	22	2.380
SWLA160-16	2	ZMe	92.0	43.1	42.0	24	3.760
SWLA160-20	21/2	dП.	110.0	54.0	57.1	24	6.120
SWLA160-24	3	O	121.0	67.7	66.0	31.5	8.760
SWLA160-32	4		152.0	87.0	70.0	45	14.300
9000 ф.		11.00					
SWLAXXS-04	1/2		46.5	6.4	23.0	16	0.510
SWLAXXS-06	3/4		56.5	11.0	28.0	16	0.782
SWLAXXS-08	1	e (1	63.5	15.2	33.0	18	1.224
SWLAXXS-10	11/4	См. Примечание (1	76.0	22.7	40.0	20	1.807
SWLAXXS-12	1½	1Ме-	92.0	27.9	42.0	22	2,975
SWLAXXS-16	2	βd	110.0	38.1	54.0	24	4.700
SWLAXXS-20	21/2	O M	121.0	45.0	66.0	24	10.512
SWLAXXS-24	3		146.0	58.4	70.0	31.5	13.020

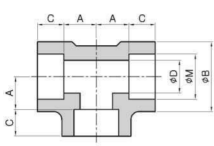
№ детали F	<sup>р</sup> азмеј	о М	В	D	A	C	Вес единицы (кг)
000 ф.							
SWLB80-02	1/4		23	9.4	7.9	10	0.093
SWLB80-03	3/8	5	26.5	12.7	7.9	10	0.142
SWLB80-04	1/2	елег	34.0	16.1	13.0	13	0.264
SWLB80-06	3/4	1) //ar	38.5	21.2	13.0	14	0.397
SWLB80-08	1	См. Примечание (1) Должен указываться покупателем	46.5	27.0	14.0	16	0.624
SWLB80-10	1%	учан РСЯ	56.5	35.4	18.0	18	0.907
SWLB80-12	11/2	Ват	63.5	41.2	22.0	20	0.782
SWLB80-16	2	ı. Пр (азь	76.0	52.7	24.0	22	1.265
SWLB80-20	21/2	S ¥	92.0	62.7	29.0	24	3.062
SWLB80-24	3	Ж	110.0	78.0	34.0	31.5	4.763
SWLB80-32	4	ŭ	146.0	102.0	42.0	45	8.250
6000 ф.							
SWLB160-04	1/2		38.5	12.0	13	16	0.397
SWLB160-06	3/4		46.5	15.8	14	16	0.595
SWLB160-08	1	_	56.5	21.0	22	18	0.935
SWLB160-10	11/4	1e (1	63.5	29.7	22	20	1.157
SWLB160-12	11/2	См. Примечание (1	76.0	34.2	24	22	1.982
SWLB160-16	2	име	92.0	43.1	29	24	4.000
SWLB160-20	21/2	윤.	110.0	54.0	34	24	5.875
SWLB160-24	3	Ö	121.0	67.7	34	31.5	6.509
SWLB160-32	4		152.0	87.0	42	45	12.360
9000 ф.							
SWLBXXS-04	1/2		46.5	6.4	14	16	0.875
SWLBXXS-06	3/4	Te (1	56.5	11.0	22	16	1.369
SWLBXXS-08	1	тан	63.5	15.2	22	18	1.725
SWLBXXS-10	1%	име-	76.0	22.7	24	20	2.931
SWLBXXS-12	1½	См. Примечание (1)	92.0	27.9	29	22	5.062
SWLBXXS-16	2	O Ā	110.0	38.1	34	24	6.400
SWLBXXS-20	2½		121.0	45.0	34	24	7.925
SWLBXXS-24	3		146.0	58.4	42	31.5	11.569

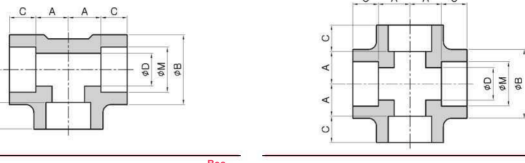
(1) Для отверстия (M) иного, чем стандартный наружный диаметр трубы. - Размеры в миллиметрах. - Допуски на размеры см. в ANSI B16.11 или JIS B2316



#### Тройник **SWTA**

#### Крестовина **SWXA**





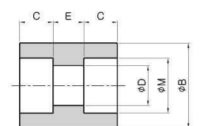
№ детали F	№ детали Размер М			D	A	С	Вес единицы (кг)
3000 ф.							
SWTA80-02	1/4		23	9.4	11.1	10	0.161
SWTA80-03	3/8	Σ	26.5	12.7	13.4	10	0.142
SWTA80-04	1/2	еле	34.0	16.1	16.0	13	0.170
SWTA80-06	3/4	(1) Гепу	38.5	21.2	20.0	16	0.397
SWTA80-08	1	7 F	46.5	27.0	23.0	16	0.624
SWTA80-10	1%	еча гъся	56.5	35.4	28.0	18	0.907
SWTA80-12	11/2	рим	63.5	41.2	33.0	20	1.134
SWTA80-16	2	<i>См</i> . Примечание (1) Должен указываться покупателем	76.0	52.7	40.0	22	1.701
SWTA80-20	21/2	O E	92.0	62.7	42.0	24	3.424
SWTA80-24	3	<u>¥10</u>	110.0	78.0	57.1	31.5	5.670
SWTA80-32	4	٦	146.0	102.0	70.0	45	12.247
6000 ф.							
SWTA160-04	1/2		38.5	12.0	20.0	16	0.623
SWTA160-06	3/4		46.5	15.8	23.0	16	0.907
SWTA160-08	1	_	56.5	21.0	28.0	18	1.503
SWTA160-10	11/4	7e ()	63.5	29.7	33.0	20	1.701
SWTA160-12	1½	чан	76.0	34.2	40.0	22	2.948
SWTA160-16	2	Z Z	92.0	43.1	42.0	24	3.702
SWTA160-20	21/2	См. Примечание (1	110.0	54.0	57.1	24	8.723
SWTA160-24	3	Ö	121.0	67.7	66.0	31.5	10.660
SWTA160-32	4		152.0	87.0	70.0	45	19.020
9000 ф.							
SWTAXXS-04	1/2		46.5	6.4	23.0	16	0.779
SWTAXXS-06	3/4		56.5	11.0	28.0	16	1.333
SWTAXXS-08	1	3	63.5	15.2	33.0	18	1.879
SWTAXXS-10	1%	ТИЕ (	76.0	22.7	40.0	20	2.126
SWTAXXS-12	1½	ечан	92.0	27.9	42.0	22	3.685
SWTAXXS-16	2	рим	110.0	38.1	54.0	24	4.627
SWTAXXS-20	21/2	См. Примечание (1)	121.0	45.0	66.0	24	10.903
SWTAXXS-24	3	ū	146.0	58.4	70.0	31.5	13.325

№ детали	Размер	M	В	D	Α	C	Вес единиць (кг)
00 ф.							
SWXA80-02	1/4		23	9.4	9.4	10	0.182
SWXA80-03	3/8	5	26.5	12.7	12.7	10	0.170
SWXA80-04	1/2	елег	34.0	16.1	16.1	13	0.368
SWXA80-06	3/4	1) лат	38.5	21.2	21.2	16	0.519
SWXA80-08	1	См. Примечание (1) Должен указываться покупателем	46.5	27.0	27.0	16	0.680
SWXA80-10	1%	чан ься	56.5	35.4	35.4	18	1.020
SWXA80-12	11/2	Ват	63.5	41.2	41.2	20	1.389
SWXA80-16	2	1. ∏r ⟨a3ь	76.0	52.7	52.7	22	2.326
SWXA80-20	21/2	OH Y	92.0	62.7	62.7	24	7.484
SWXA80-24	3	ЭЖL	110.0	78.0	78.0	31.5	10.432
SWXA80-32	4	Й	146.0	102.0	102.0	45	18.144
00 ф.							
SWXA160-04	1/2		38.5	12.0	20.0	16	0.660
SWXA160-06	3/4		46.5	15.8	23.0	16	1.120
SWXA160-08	1		56.5	21.0	28.0	18	1.730
SWXA160-10	11/4	7	63.5	29.7	33.0	20	2.381
SWXA160-12	1½	См. Примечание (1)	76.0	34.2	40.0	22	3.750
SWXA160-16	2	e-ta-	92.0	43.1	42.0	24	7.860
SWXA160-20	21/2	МИС	110.0	54.0	57.1	24	10.600
SWXA160-24	3		121.0	67.7	66.0	31.5	13.600
SWXA160-32	4	ر ت	152.0	87.0	70.0	45	26.000
9000 ф.							
SWXAXXS-04	1/2		46.5	6.4	23.0	16	1.615
SWXAXXS-06	3/4	£	56.5	11.0	28.0	16	2.113
SWXAXXS-08	1	тие (	63.5	15.2	33.0	18	3.896
SWXAXXS-10	11/4	См. Примечание	76.0	22.7	40.0	20	6.298
SWXAXXS-12	11/2	ЭМИС	92.0	27.9	42.0	22	9.280
SWXAXXS-16	2	A	110.0	38.1	54.0	24	18.741
SWXAXXS-20	21/2	ς	121.0	45.0	66.0	24	25.702
SWXAXXS-24	3		146.0	58.4	70.0	31.5	33.761

(1) Для отверстия (М) иного, чем стандартный наружный диаметр трубы. - Размеры в миллиметрах. - Допуски на размеры см. в ANSI B16.11 или JIS B2316

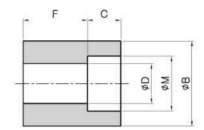
Полная муфта

#### **SWFC**



#### Половинная муфта

#### **SWHC**



№ детали р	Разм	<sup>e</sup> M	В	D	С	E	Вес единицы (кг)
3000 ф.							
SWFC80-02	1/4	5	22.0	9.4	10	6.4	0.05
SWFC80-03	3/6	эле	26.0	12.7	10	6.4	0.12
SWFC80-04	1/2	)	32.0	16.1	10	9.6	0.12
SWFC80-06	3/4	oky	38.0	21.2	13	9.6	0.18
SWFC80-08	1	a H H H H	46.0	27.0	13	12.7	0.26
SWFC80-10	1%	меч	55.0	35.4	13	12.7	0.35
SWFC80-12	11/2	П В В В В	63.0	41.2	13	12.7	0.47
SWFC80-16	2	См. Примечание (1) Должен указываться покупателем	75.0	52.7	16	19.1	0.81
SWFC80-20	21/2	Q #	95.0	65.3	16	19.1	1.25
SWFC80-24	3	\$	110.0	78.0	16	19.1	1.53
SWFC80-32	4	П	140.0	102.0	19	19.1	2.91
6000 ф.							
SWFC160-04	1/2		35.0	12.0	10	9.6	0.170
SWFC160-06	3/4		42.0	15.8	13	9.6	0.249
SWFC160-08	1	См. Примечание (1	50.0	21.0	13	12.7	0.420
SWFC160-10	11/4	a H A H	60.0	29.7	13	12.7	0.525
SWFC160-12	11/2	Ver	68.0	34.2	13	12.7	0.665
SWFC160-16	2	ľиd	85.0	43.1	16	19.1	1.240
SWFC160-20	21/2	Σ.	100.0	54.0	16	19.1	1.640
SWFC160-24	3	O	114.3	67.7	16	19.1	2.746
SWFC160-32	4		160.0	87.0	19	19.1	4.679
9000 ф.							
SWFCXXS-04	1/2		42.0	6.4	10	9.6	0.270
SWFCXXS-06	3/4	=	48.0	11.0	13	9.6	0.327
SWFCXXS-08	1	је (	60.0	15.2	13	12.7	0.518
SWFCXXS-10	114	1 単元	70.0	22.7	13	12.7	0.813
SWFCXXS-12	11/2	См. Примечание (1	75.0	27.9	13	12.7	0.940
SWFCXXS-16	2	l d L	90.0	38.1	16	19.1	1.553
SWFCXXS-20	21/2	Σ.	110.0	45.0	16	19.1	2.430
SWFCXXS-24	3		130.0	58.4	16	19.1	3.721
SWFCXXS-32	4		160.0	80.3	19	19.1	5.137

_		_		è
$-\Pi r$	им	0110	ши	
-1 1/2	ulvi	<b>240</b>	тис	٠

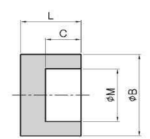
<sup>-</sup> примечание
(1) Для отверстия (М) иного, чем стандартный наружный диаметр трубы.
- Размеры в миллиметрах.
- Допуски на размеры см. в ANSI B16.11 или JIS B2316

№ детали	Разме	р М	В	D	С	Fe	Вес Эдиницы (кг)
3000 ф.							
SWHC80-02	1/4		22.0	9.4	10	15.7	0.058
SWHC80-03	3/8	Σ	26.0	12.7	10	17.5	0.073
SWHC80-04	1/2	еле	32.0	16.1	10	22.4	0.138
SWHC80-06	3/4	(1) улат	38.0	21.2	13	23.9	0.203
SWHC80-08	1	лок	46.0	27.0	13	28.4	0.313
SWHC80-10	11/4	эчан Бся	55.0	35.4	13	30.2	0.431
SWHC80-12	1½	Ват	63.0	41.2	13	31.8	0.593
SWHC80-16	2	См. Примечание (1) Должен указываться покупателем	75.0	52.7	16	41.1	1.280
SWHC80-20	2½	Q H	95.0	62.7	16	42.9	1.490
SWHC80-24	3	)X(-C	110.0	78.0	16	44.5	2.202
SWHC80-32	4	ď	140.0	102.0	19	47.7	4.250
6000 ф.							
SWHC160-04	1/2		35.0	12.0	10	22.4	0.193
SWHC160-06	3/4		42.0	15.8	13	23.9	0.284
SWHC160-08	1	e (1	50.0	21.0	13	28.4	0.488
SWHC160-10	1%	См. Примечание	60.0	29.7	13	30.2	0.583
SWHC160-12	11/2	JM e.	68.0	34.2	13	31.8	0.640
SWHC160-16	2	d⊔	85.0	43.1	16	41.1	1.726
SWHC160-20	21/2	O M	100.0	54.0	16	42.9	2.247
SWHC160-24	3		114.3	67.7	16	44.5	3.412
SWHC160-32	4		160.0	87.0	19	47.7	5.730
9000 ф.							
SWHCXXS-04	1/2		46.5	6.4	14	16	0.875
SWHCXXS-06	3/4		56.5	11.0	22	16	1.369
SWHCXXS-08	1		63.5	15.2	22	18	1.725
SWHCXXS-10	11/4	См. Примечание (1	76.0	22.7	24	20	2.931
SWHCXXS-12	1½	чан	92.0	27.9	29	22	5.062
SWHCXXS-16	2	име	110.0	38.1	34	24	6.400
SWHCXXS-20	21/2	ğ	121.0	45.0	34	24	7.925
SWHCXXS-24	3	O. Ä.	146.0	58.4	42	31.5	11.569
SWHCXXS-32	4		160.0	160.0	19	47.7	7.610



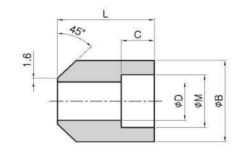
Крышки

#### **SWCA**



#### Втулка

#### **SWBA**



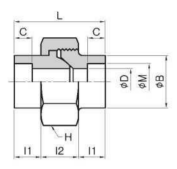
№ детали	Размер	M	В	С	L	Вес единицы (кг)
000 ф.						
SWCA80-02	1/4		22.0	10	20	0.048
SWCA80-03	3/6	Лем	26.0	10	20	0.076
SWCA80-04	1/2	ател	32.0	10	20	0.100
SWCA80-06	3/4	⇒ (1)	38.0	13	25	0.182
SWCA80-08	1	ание	46.0	13	27	0.241
SWCA80-10	11/4	меч	55.0	13	30	0.350
SWCA80-12	1½	См. Примечание (1) Должен указываться покупателем	63.0	13	30	0.612
SWCA80-16	2	CM.	75.0	16	36	0.880
SWCA80-20	21/2	1Xe	95.0	16	42	1.520
SWCA80-24	3	Дог	110.0	16	46	2.208
SWCA80-32	4		140.0	19	55	4.417
000 ф.						
SWCA160-04	1/2		35.0	10	26	0.055
SWCA160-06	3/4		42.0	13	27	0.223
SWCA160-08	1	(5)	50.0	13	30	0.382
SWCA160-10	11/4	ание	60.0	13	35	0.511
SWCA160-12	11/2	См. Примечание (1)	68.0	13	36	0.735
SWCA160-16	2	Пр	85.0	16	39	1.289
SWCA160-20	21/2	Ω —	100.0	16	45	2.056
SWCA160-24	3		114.3	16	52	3.364
000 ф.						
SWCAXXS-04	1/2		42.0	10	30	0.262
SWCAXXS-06	3/4		48.0	13	30	0.320
SWCAXXS-08	1	(1)	60.0	13	33	0.520
SWCAXXS-10	1%	ание	70.0	13	40	1.256
SWCAXXS-12	1½	Meų	75.0	13	40	1.440
SWCAXXS-16	2	См. Примечание (1)	90.0	16	43	1.686
SWCAXXS-20	21/2	OM.	110.0	16	50	2.986
SWCAXXS-24	3	J	130.0	16	58	4.666

№ детали	Разме	р М	В	D	С	L	Вес единицы (кг)
3000 ф.		Σ	2102				
SWBA80-02	1/4	Б	22.0	9.4	10	30	0.09
SWBA80-03	3/6	ие (1) покупателем	26.0	12.7	10	30	0.14
SWBA80-04	1/2	ПОК	32.0	16.1	10	33	0.24
SWBA80-06	3/4	ум. Примечание указываться пон	38.0	21.2	13	35	0.28
SWBA80-08	1	рим	46.0	27.0	13	43	0.41
SWBA80-10	11/4	См. П	55.0	35.4	13	46	0.44
SWBA80-12	11/2	O F	63.0	41.2	13	50	0.63
SWBA80-16	2	Должен	75.0	52.7	16	57	1.09
6000 ф.							
SWBA160-04	1/2	E	35.0	12.0	10	33	0.45
SWBA160-06	3/4		42.0	15.8	13	35	0.52
SWBA160-08	1	erar	50.0	21.0	13	43	0.73
SWBA160-10	11/4	Ν̈́	60.0	29.7	13	46	0.77
SWBA160-12	11/2	См. Примечание	68.0	34.2	13	50	0.12
SWBA160-16	2	ڻ	85.0	43.1	16	57	1.82

-Примечание (1) Для отверстия (М) иного, чем стандартный наружный диаметр трубы. - Размеры в миллиметрах. - Допуски на размеры см. в ANSI B16.11 или JIS B2316

#### Соединение R.J

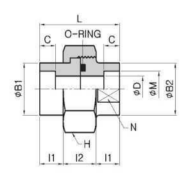
#### **SWUA**



№ детали	Размер	M	В	<b>l</b> 1	l 2	L	С	D	н	Вес единиц ы (кг)
3000 ф.										
SWUA80-02	1/4		21.0	11.5	18	41	10.0	9.4	35HEX	0.187
SWUA80-03	3/6	_	25.0	14.0	18	46	10.0	12.7	40HEX	0.245
SWUA80-04	1/2	См. Примечание (1) Должен указываться покупателем	32.0	15.0	21	51	10.0	16.1	46HEX	0.430
SWUA80-06	3/4	(1) упате	40.0	17.0	23	57	13.0	21.2	58HEX	0.620
SWUA80-08	1	ие (` Поку	48.0	19.5	25	64	13.0	27.0	65HEX	1.030
SWUA80-10	1%	Примечание зываться пон	55.0	22.5	27	72	13.0	35.4	76OCT	1.150
SWUA80-12	1½	име Ват	63.5	24.0	30	78	13.0	41.2	83OCT	1.530
SWUA80-16	2	л. Пр казь	76.0	26.0	36	88	16.0	52.7	103OCT	3.050
SWUA80-20	21/2	См. ен ука	95.0	34.0	42	110	18.0	62.7	124OCT	5.140
SWUA80-24	3	¥[0	116.0	37.5	45	120	22.5	78.0	1420CT	7.120
SWUA80-32	4		148.0	45.0	50	140	25.0	102.0	176OCT	12.400
6000 ф.										
SWUA160-04	1/2		40.0	17.0	23	57	13	12.0	56HEX	0.62
SWUA160-06	3/4		44.5	19.5	25	64	13	15.8	65HEX	0.94
SWUA160-08	1	Ξ	51.0	22.5	27	72	13	21.0	740CT	1.98
SWUA160-10	14	См. Примечание	57.2	24.0	30	78	16	29.7	83OCT	1.41
SWUA160-12	1½	Meva	71.5	26.0	36	88	16	34.2	103OCT	2.75
SWUA160-16	2	риц	90.0	34.0	42	110	16	43.1	124OCT	5.05
SWUA160-20	21/2	∑	105.0	35.0	45	120	18	54.0	150OCT	6.87
SWUA160-24	3	J	125.0	45.0	50	140	22	67.7	176OCT	10.85

Соединение уплотнительного кольца

#### **SWUAO**



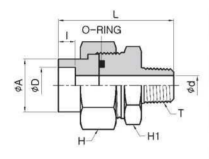
№ г детали	Размер	M	В1	B2	D	С	£ ,	ℓ <sub>2</sub>	L	N	н	Уплотни тельное кольцо	Вес единиц ы (кг)
3000 ф.													
SWUAO80-02	1/2	Лем	22	24	10	10	10	18	38	21	35HEX	P18	0.160
SWUAO80-03	3/4	ие (1) покупателем	27	30	12	10	10	18	38	26	41HEX	P20	0.228
SWUAO80-04	. 1	ие (1 покуг	32	35	16	10	12	20	44	32	46HEX	G25	0.328
SWUA080-06	1%	Примечание (1 зываться покуп	38	42	20	13	12	26	50	38	54HEX	G30	0.535
SWUAO80-08	1½	Трим зыва	47	52	25	13	15	26	56	46	63HEX	G35	0.786
SWUAO80-10	2	См. Примечан Должен указываться	56	60	32	13	15	30	60	54	77HEX	G45	1.104
SWUAO80-12	2½	ЛЖе	63	68	38	13	18	36	72	63	80OCT	G50	1.542
SWUA080-16	3	육	76	82	48	17	18	36	72	77	95OCT	G65	2.080

- (1) Для отверстия (M) иного, чем стандартный наружный диаметр трубы. Размеры в миллиметрах. Допуски на размеры см. в ANSI B16.11 или JIS B2316



#### Коннектор с наружной резьбой

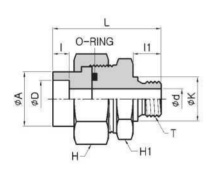
#### **SWMC-R**



№ детали	Размер	D	l	d	Α	L	F	1	н	1	T (PT)	Уплотн кольцо
SWMC02-02F	1 1/4	14.3	10	7	22	54	HEX	36	HEX	30	1/4	P18
SWMC02-03F	1 1/4	14.3	10	9	22	55	HEX	36	HEX	30	3/8	P18
SWMC03-03F	3/8	17.8	10	9	27	56	HEX	41	HEX	36	3∕8	P20
SWMC03-04F	3%	17.8	10	12	27	56	HEX	41	HEX	36	1/2	P20
SWMC04-04F	R 1/2	22.2	10	12	32	60	HEX	46	HEX	41	1/2	G25
SWMC04-06F	1 1/2	22.2	10	16	32	66	HEX	46	HEX	41	3/4	G25
SWMC06-06F	34	27.7	13	16	37	72	HEX	55	HEX	46	3/4	G30
SWMC06-08F	34	27.7	13	20	37	75	HEX	55	HEX	46	1	G30
SWMC08-08F	1	34.5	13	20	44	82	HEX	60	HEX	55	1	G35
SWMC08-10F	1	34.5	13	25	44	84	HEX	60	HEX	55	11/4	G35
SWMC10-10F	11/4	43.2	13	25	54	90	OCT	75	OCT	65	11/4	G45
SWMC10-12F	14	43.2	13	32	54	91	OCT	75	OCT	65	1½	G45
SWMC12-12F	1½	49.1	13	32	63	99	ОСТ	85	ОСТ	75	1½	G50
SWMC12-16F	11/2	49.1	13	38	63	103	OCT	85	ОСТ	75	2	G50
SWMC16-16F	2	61.1	16	38	76	103	ОСТ	100	ост	90	2	G65

#### Коннектор с наружной резьбой

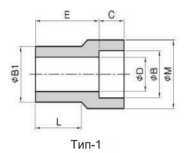
#### **SWMC-G**

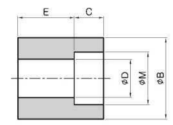


№ Ра: детали	змер	D	l	<b>ℓ</b> 1	d	A	L	K	Н	1	Н	r	T (PT)	Уплоті кольце
SWMC02-02G	1/4	14.3	10	12	7	22	54	18	HEX	36	HEX	30	14	P18
SWMC02-03G	1/4	14.3	10	12	9	22	55	21.5	HEX	36	HEX	30	3∕8	P18
SWMC03-03G	3%	17.8	10	12	9	27	56	21.5	HEX	41	HEX	36	3/8	P20
SWMC03-04G	3/8	17.8	10	14	12	27	56	25.5	HEX	41	HEX	36	1/2	P20
SWMC04-04G	1/2	22.2	10	14	12	32	60	25.5	HEX	46	HEX	41	1/2	G25
SWMC04-06G	1/2	22.2	10	16	16	32	66	31.5	HEX	46	HEX	41	3/4	G25
SWMC06-06G	3/4	27.7	13	16	16	37	72	31.5	HEX	55	HEX	46	3/4	G30
SWMC06-08G	3/4	27.7	13	18	20	37	75	38	HEX	55	HEX	46	1	G30
SWMC08-08G	1	34.5	13	18	20	44	82	38	HEX	60	HEX	55	1	G35
SWMC08-10G	1	34.5	13	20	25	44	84	48.5	HEX	60	HEX	55	1%	G35
SWMC10-10G	11/4	43.2	13	20	25	54	90	48.5	OCT	75	OCT	65	11/4	G45
SWMC10-12G	1%	43.2	13	22	32	54	91	53.5	OCT	75	OCT	65	1½	G45
SWMC12-12G	1½	49.1	13	22	32	63	99	53.5	OCT	85	ОСТ	75	1½	G50
SWMC12-16G	1½	49.1	13	24	38	63	103	66	OCT	85	OCT	75	2	G50
SWMC16-16G	2	61.1	16	24	38	76	103	66	ОСТ	100	ОСТ	90	2	G65

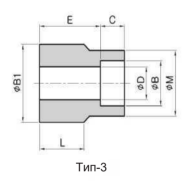
#### Переходная вставка

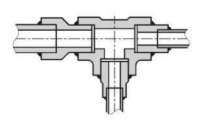
#### **SWRM**





Тип-2





Применение переходной вставки

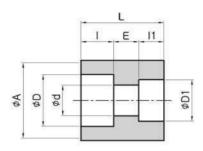
№ детали	Разм	ер	Тип	M	В	B <sub>1</sub>	С (Мин.)	E	L	D	Вес единицы (кг)
3000 ф.											
SWRM0302-S80	3/8	1/4	1	22.2			9.6	21	16	9.4	0.051
SWRM0402-S80	1/2	1/4	2	2			9.6	15	2	9.4	0.052
SWRM0403-S80	1/2	3/8	1	25.4			9.6	24	20	12.7	0.086
SWRM0602-S80	3/4	1/4	3	92			9.6	19	7	9.4	0.109
SWRM0603-S80	3/4	3/8	2				9.6	19	*	12.7	0.697
SWRM0604-S80	3/4	1/2	1	31.8			9.6	26	22	16.1	0.146
SWRM0803-S80	1	3/8	3	25.4	Σ	_	9.6	22	7	12.7	0.161
SWRM0804-S80	1	1/2	2		еле	эпе	9.6	22		16.1	0.183
SWRM0806-S80	1	3/4	1	38.1	1)	1)	12.7	29	23	21.4	0.208
SWRM1004-S80	1%	1	3	31.8	См. Примечание (1) I указываться покуп	ле (1)	9.6	24	7	16.1	0.273
SWRM1006-S80	1%	3/4	2	12	эчан ъся	См. Примечание I указываться пок	12.7	24	2	21.4	0.286
SWRM1008-S80	11/4	1/2	1	46.0	Ват	име вать	12.7	32	24.5	27.2	0.436
SWRM1206-S80	11/2	3/4	3	38.1	л. Пр казь	. Пр	12.7	26	8	21.4	0.348
SWRM1208-S80	11/2	1	2	:+	Q F	S X	12.7	26	*	27.2	0.384
SWRM1210-S80	11/2	14	1	55.0	См. Примечание (1) Должен указыватъся покупателем	См. Примечание (1) Должен указываться покупателем	12.7	35	27	35.5	0.463
SWRM1208-S80	11/2	1	3	46.0	ď	ĕ	12.7	29	8	27.2	0.615
SWRM1610-S80	2	1%	2				12.7	29		35.5	0.647
SWRM1612-S80	2	11/2	1	65.0			12.7	37	29	41.2	0.66
SWRM2010-S80	21/2	1%	3	55.0			12.7	35	8	35.5	1.183
SWRM2012-S80	21/2	11/2	3	65.0			12.7	35	8	41.2	1.107
SWRM2016-S80	21/2	2	1	76.0			15.9	39	30	52.7	1.200
SWRM2412-S80	3	11/2	3	65.0			12.7	39	8	41.2	1.715
SWRM2416-S80	3	2	3	75.0			15.9	39	10	52.7	1.542
SWRM2420-S80	3	21/2	1	95.0			15.9	51	33.5	65.9	1.825
6000 ф.						-					
SWRM0302-S160	3/8	1/4	1	38.1			12.3	23	12.3	12.3	0.316
SWRM0402-S160	1/2	1/4	1	38.1			12.3	24	12.3	12.3	0.354
SWRM0403-S160	1/2	3/8	1	46.0			16.2	26	16.2	16.2	0.526
SWRM0602-S160	3/4	1/4	2				12.3	-	12.3	12.3	0.415
SWRM0603-S160	3/4	3/8	1	46.0			16.2	28	16.2	16.2	0.557
SWRM0604-S160	3/4	1/2	1	55.0			21.2	28	21.2	21.2	0.765
SWRM0803-S160	1	3/8	2	12			16.2	2	16.2	16.2	0.619
SWRM0804-S160	1	1/2	1	55.0	См. Примечание (1)	(L)	21.2	28	21.2	21.2	0.723
SWRM0806-S160	1	3/8	1	62.0	1aH	анис	29.9	32	29.9	29.9	0.957
SWRM1004-S160	11/4	1/2	3	-	1Me	Me	21.2	8	21.2	21.2	1.026
SWRM1006-S160	11/4	3/4	1	62.0	ם	P P	29.9	34	29.9	29.9	1.137
SWRM1008-S160	11/4	1	1	75.0	O M	См. Примечание (1)	34.4	34	34.4	34.4	0.91
SWRM1206-S160	11/2	3/4	3	62.0			29.9	8	29.9	29.9	1.478
SWRM1208-S160	11/2	1	2				34.4	=	34.4	34.4	1.88
SWRM1210-S160	1½	1%	1	95.0			43.1	36	43.1	43.1	2.918
SWRM1208-S160		1	3	75.0			34.4	8	34.4	34.4	2.370
SWRM1610-S160	2	1%	2	95.0			43.1	=	43.1	43.1	3.313
SWRM1612-S160	2	1½	1	110.0			57.3	38	57.3	57.3	3.562

<sup>(1)</sup> Для отверстия (M) иного, чем стандартный наружный диаметр трубы. - Размеры в миллиметрах. - Допуски на размеры см. в ANSI B16.11 или JIS B2316



#### Переходная муфта

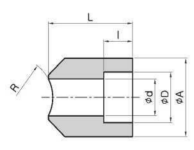
#### SWRC



№ детали	Разм	ер	D	D <sub>1</sub>	e	l 1	d	A	E	L
3000 lb										
SWRC0302-S80	3/8	1/4	17.8	14.3	10	10	9.4	26	6.4	26.4
SWRC0402-S80	1/2	1/4	22.2	14.3	10	10	9.4	32	9.5	29.5
SWRC0403-S80	1/2	3/8	22.2	17.8	10	10	12.7	32	9.5	29.5
SWRC0602-S80	3/4	1/4	27.7	14.3	13	10	9.4	38	9.5	32.5
SWRC0603-S80	3/4	3/6	27.7	17.8	13	10	12.7	38	9.5	32.5
SWRC0604-S80	3/4	1/2	27.7	22.2	13	10	16.1	38	9.5	32.5
SWRC0803-S80	1	3/8	34.5	17.8	13	10	12.7	46	12.7	35.7
SWRC0804-S80	1	1/2	34.5	22.2	13	10	16.1	46	12.7	35.7
SWRC0806-S80	1	3/4	34.5	27.2	13	13	21.4	46	12.7	38.7
SWRC1004-S80	1%	1/2	43.2	22.2	13	10	16.1	55	12.7	35.7
SWRC1006-S80	1%	3/4	43.2	27.7	13	13	21.4	55	12.7	38.7
SWRC1008-S80	1%	1	43.2	34.5	13	13	27.2	55	12.7	38.7
SWRC1206-S80	11/2	3/4	49.1	27.7	13	13	21.4	63	12.7	38.7
SWRC1208-S80	11/2	1	49.1	34.5	13	13	27.2	63	12.7	38.7
SWRC1210-S80	1½	1%	49.1	43.2	13	13	35.5	63	12.7	38.7
SWRC1608-S80	2	1	61.1	34.5	16	13	27.2	75	19.1	48.1
SWRC1610-S80	2	11/4	61.1	43.2	16	13	35.5	75	19.1	48.1
SWRC1612-S80	2	11/2	61.1	49.1	16	13	41.2	75	19.1	48.1
000 ф.										
SWRC0604-S160	%	1/2	27.7	22.2	13	13	12.3	42	9.5	35.5
SWRC0804-S160	1	1/2	34.5	22.2	13	13	12.3	50	12.7	38.7
SWRC0806-S160	1	3/4	34.5	27.7	13	13	16.2	50	12.7	38.7
SWRC1004-S160	11/4	1/2	43.2	22.2	13	13	12.3	60	12.7	38.7
SWRC1006-S160	14	3/4	43.2	27.7	13	13	16.2	60	12.7	38.7
SWRC1008-S160	11/4	1	43.2	34.5	13	13	21.2	60	12.7	38.7
SWRC1206-S160	11/2	3/4	49.1	27.7	16	13	16.2	68	12.7	41.7
SWRC1208-S160	1½	1	49.1	34.5	16	13	21.2	68	12.7	41.7
SWRC1210-S160	11/2	11/4	49.1	43.2	16	13	29.9	68	12.7	41.7
SWRC1608-S160	2	1	61.1	34.5	16	13	21.2	85	19.1	48.1
SWRC1610-S160	2	11/4	61.1	43.2	16	13	29.9	85	19.1	48.1
SWRC1612-S160	2	11/2	61.1	49.1	16	16	34.4	85	19.1	51.1

#### Втулка типа R

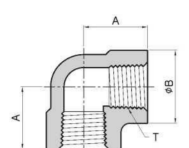
#### **SWBR**



№ детали	Размер	D	e	d	A	R	L
000 ф.							
SWBR02-S80	1/4	14.3	10	9.4	22	25	30
SWBR03-S80	3/8	17.8	10	12.7	26	25	30
SWBR04-S80	1/2	22.2	10	16.1	32	30	33
SWBR06-S80	3/4	27.7	13	21.4	38	30	35
SWBR08-S80	1	34.5	13	27.2	46	40	43
SWBR10-S80	1%	43.2	13	35.5	55	45	46
SWBR12-S80	11/2	49.1	13	41.2	63	55	50
SWBR16-S80	2	61.1	16	52.7	75	60	57
000 ф.							
SWBR04-S160	1/2	22.2	13	12.3	35	30	33
SWBR06-S160	3/4	27.7	13	16.2	42	30	35
SWBR08-S160	1	34.5	13	21.2	55	40	43
SWBR10-S160	3/4	43.2	13	29.9	60	45	46
SWBR12-S160	Ĭ	49.1	16	34.4	70	55	50
SWBR16-S160	14	61.1	16	43.1	85	60	57

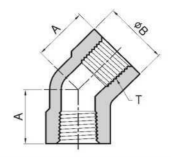
Колено 90⁰

SLA



Кол	ено	45

#### SLB

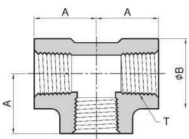


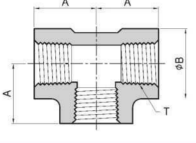
№ детали	Размер Т	В	A	Вес единицы (кг)
2000 ф.				
SLA40-02	1/4	23	25.4	0.13
SLA40-03	3/8	26.5	25.4	0.12
SLA40-04	1/2	34.0	28.5	0.23
SLA40-06	3/4	38.5	33.5	0.36
SLA40-08	1	46.5	38.1	0.55
SLA40-10	1%	56.5	44.5	0.95
SLA40-12	1½	63.5	50.8	1.12
SLA40-16	2	76.0	60.5	1.96
SLA40-20	21/2	92.0	76.0	3.25
SLA40-24	3	110.0	86.0	5.64
SLA40-26	31/2	121.0	95.5	6.92
SLA40-32	4	146.0	106.5	10.43
3000 ф.				
SLA80-02	1/4	26.5	25.4	0.120
SLA80-03	3/8	34.0	28.5	0.235
SLA80-04	1/2	38.5	33.5	0.390
SLA80-06	3/4	46.5	38.1	0.570
SLA80-08	1	56.5	44.5	0.990
SLA80-10	1¼	63.5	50.8	1.260
SLA80-12	1½	76.0	60.5	2.125
SLA80-16	2	84.0	64.0	3.520
SLA80-20	21/2	110.0	83.0	5.460
SLA80-24	3	121.0	95.5	8.000
SLA80-26	31/2	146.0	106.5	11.230
SLA80-32	4	152.0	114.3	13.500
6000 ф.				
SLA160-03	3/6	38.5	33.5	0.40
SLA160-04	1/2	46.5	38.5	0.68
SLA160-06	3/4	56.5	44.5	1,13
SLA160-08	1	63.5	50.8	1.59
SLA160-10	11/4	76.0	60.5	2.60
SLA160-12	1½	84.0	64.0	4.32
SLA160-16	2	110.0	85.0	7.33
SLA160-20	21/2	121.0	95.5	9.25
SLA160-24	3	146.0	106.5	12.05
SLA160-26	31/2	152.0	114.3	14.30
SLA160-32	4	152.0	114.3	14.10

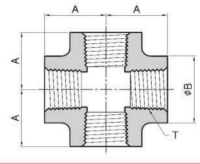
SLB40-02         ¼         23         19.1         0.16           SLB40-03         ¾         26.5         19.1         0.13           SLB40-04         ½         34.0         26.0         0.25           SLB40-06         ¾         38.5         28.6         0.32           SLB40-08         1         46.5         30.0         0.43           SLB40-10         1¼         56.5         33.3         0.75           SLB40-12         1½         63.5         42.0         1.06           SLB40-16         2         76.0         46.0         1.49           SLB40-20         2½         92.0         53.0         2.45           SLB40-24         3         110.0         64.0         4.00           SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68	№ детали	Размер Т	В	Α	Вес единицы (кг)
SLB40-03         %         26.5         19.1         0.13           SLB40-04         %         34.0         26.0         0.25           SLB40-06         %         38.5         28.6         0.32           SLB40-08         1         46.5         30.0         0.43           SLB40-10         1½         56.5         33.3         0.75           SLB40-12         1½         63.5         42.0         1.06           SLB40-16         2         76.0         46.0         1.49           SLB40-20         2½         92.0         53.0         2.45           SLB40-24         3         110.0         64.0         4.00           SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         8         12         1.0         64.0         5.12           SLB80-26         3½         34.0         26.0         0.28           SLB80-03         ¾         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-08         1         56	2000 ф.				
SLB40-04         ½         34.0         26.0         0.25           SLB40-06         ¾         38.5         28.6         0.32           SLB40-08         1         46.5         30.0         0.43           SLB40-10         1½         56.5         33.3         0.75           SLB40-12         1½         63.5         42.0         1.06           SLB40-16         2         76.0         46.0         1.49           SLB40-20         2½         92.0         53.0         2.45           SLB40-24         3         110.0         64.0         4.00           SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         3         121.0         64.0         5.12           SLB80-32         4         26.5         19.1         0.16           SLB80-03         3         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-05         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-10         1½         63.5 <t< td=""><td>SLB40-02</td><td>4</td><td>23</td><td>19.1</td><td>0.16</td></t<>	SLB40-02	4	23	19.1	0.16
SLB40-06 ¾ 38.5 28.6 0.32 SLB40-08 1 46.5 30.0 0.43 SLB40-10 1¼ 56.5 33.3 0.75 SLB40-12 1½ 63.5 42.0 1.06 SLB40-16 2 76.0 46.0 1.49 SLB40-20 2½ 92.0 53.0 2.45 SLB40-24 3 110.0 64.0 4.00 SLB40-32 4 146.0 80.0 8.68 3000 ф.  SLB80-02 ¼ 26.5 19.1 0.16 SLB80-03 ¾ 34.0 26.0 0.28 SLB80-04 ½ 38.5 28.6 0.38 SLB80-06 ¾ 46.5 30.0 0.51 SLB80-10 1¼ 63.5 42.0 1.22 SLB80-12 1½ 76.0 46.0 2.36 SLB80-20 2½ 110.0 64.0 6.12 SLB80-24 3 121.0 64.0 6.12 SLB80-26 3½ 121.0 64.0 53.0 3.66 SLB80-20 2½ 110.0 64.0 6.12 SLB80-32 4 152.0 80.0 11.30 SLB160-06 ¾ 38.5 28.6 0.38 SLB80-10 1 ½ 76.0 46.0 2.36 SLB80-10 1 ½ 63.5 42.0 1.22 SLB80-10 1 ½ 76.0 46.0 2.36 SLB80-10 1 ½ 76.0 46.0 2.36 SLB80-20 2½ 110.0 64.0 6.12 SLB80-20 2½ 110.0 64.0 6.12 SLB80-32 4 152.0 80.0 11.30 SLB160-04 ½ 46.5 30.0 0.72 SLB160-06 ¾ 56.5 33.3 1.00 SLB160-10 1¼ 76.0 46.0 2.29 SLB160-10 1½ 76.0 46.0 2.29 SLB160-10 1½ 76.0 46.0 5.76 SLB160-20 2½ 110.0 64.0 5.76 SLB160-20 2½ 110.0 64.0 5.76 SLB160-20 2½ 110.0 64.0 5.76 SLB160-20 2½ 121.0 64.0 7.20 SLB160-24 3 146.0 80.0 11.30 SLB160-24 3 146.0 80.0 11.30 SLB160-24 3 146.0 80.0 11.30	SLB40-03	3∕a	26.5	19.1	0.13
SLB40-08	SLB40-04	1/2	34.0	26.0	0.25
SLB40-10         1¼         56.5         33.3         0.75           SLB40-12         1½         63.5         42.0         1.06           SLB40-16         2         76.0         46.0         1.49           SLB40-20         2½         92.0         53.0         2.45           SLB40-24         3         110.0         64.0         4.00           SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         8         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         8         26.5         19.1         0.16           SLB80-02         ½         26.5         19.1         0.16           SLB80-03         ¾         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-05         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-10         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-12         1½         76.0 <t< td=""><td>SLB40-06</td><td>3/4</td><td>38.5</td><td>28.6</td><td>0.32</td></t<>	SLB40-06	3/4	38.5	28.6	0.32
SLB40-12         1½         63.5         42.0         1.06           SLB40-16         2         76.0         46.0         1.49           SLB40-20         2½         92.0         53.0         2.45           SLB40-24         3         110.0         64.0         4.00           SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         8         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         9         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         14         26.5         19.1         0.16         9.28           SLB80-02         ½         38.5         28.6         0.38         9.28         9.28         9.28         9.28         9.28         9.28         9.29         9.28         9.28         9.29         9.28         9.28         9.29         9.28         9.28	SLB40-08	1	46.5	30.0	0.43
SLB40-16         2         76.0         46.0         1.49           SLB40-20         2½         92.0         53.0         2.45           SLB40-24         3         110.0         64.0         4.00           SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         8         8         80.0         8.68           3000 ф.         8         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         8         26.5         19.1         0.16           SLB80-02         ½         26.5         19.1         0.16           SLB80-03         ¾         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         6	SLB40-10	1%	56.5	33.3	0.75
SLB40-20         2½         92.0         53.0         2.45           SLB40-24         3         110.0         64.0         4.00           SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.               SLB80-02         ½         26.5         19.1         0.16           SLB80-03         ¾         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-12         1½         76.0         46.0         6.12           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-32         4         152.0	SLB40-12	11/2	63.5	42.0	1.06
SLB40-24         3         110.0         64.0         4.00           SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         3000 ф.         30.0         0.16         8.68           SLB80-02         ½         26.5         19.1         0.16           SLB80-03         ¾         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-08         1         56.5         33.3         1.03           SLB80-10         1½         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-12         1½         76.0         46.0         6.12           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-32         4         152.0	SLB40-16	2	76.0	46.0	1.49
SLB40-26         3½         121.0         64.0         5.12           SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.           SLB80-02         ¼         26.5         19.1         0.16           SLB80-03         ¾         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-08         1         56.5         33.3         1.03           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         3         38.5         28.6         0.45           SLB160-04	SLB40-20	21/2	92.0	53.0	2.45
SLB40-32         4         146.0         80.0         8.68           3000 ф.         SLB80-02         ¼         26.5         19.1         0.16           SLB80-03         ¾         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-08         1         56.5         33.3         1.03           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         5         38.5         28.6         0.45           SLB160-03         ¾         38.5         28.6         0.45           SLB160-06         ¾	SLB40-24	3	110.0	64.0	4.00
3000 ф.  SLB80-02 ¼ 26.5 19.1 0.16  SLB80-03 ¾ 34.0 26.0 0.28  SLB80-04 ½ 38.5 28.6 0.38  SLB80-06 ¾ 46.5 30.0 0.51  SLB80-08 1 56.5 33.3 1.03  SLB80-10 1¼ 63.5 42.0 1.22  SLB80-12 1½ 76.0 46.0 2.36  SLB80-12 1½ 76.0 46.0 2.36  SLB80-20 2½ 110.0 64.0 6.12  SLB80-24 3 121.0 64.0 6.12  SLB80-26 3½ 146.0 80.0 8.40  SLB80-32 4 152.0 80.0 11.30  6000 ф.  SLB160-03 ¾ 38.5 28.6 0.45  SLB160-06 ¾ 46.5 30.0 0.72  SLB160-06 ¾ 56.5 33.3 1.00  SLB160-10 1¼ 76.0 46.0 2.29  SLB160-10 1¼ 76.0 46.0 2.29  SLB160-10 1½ 84.0 53.0 3.80  SLB160-10 1½ 84.0 53.0 3.80  SLB160-10 1½ 84.0 53.0 3.80  SLB160-10 1½ 76.0 46.0 2.29  SLB160-10 1½ 76.0 46.0 2.29  SLB160-10 1½ 84.0 53.0 3.80  SLB160-20 2½ 121.0 64.0 7.20  SLB160-24 3 146.0 80.0 11.30  SLB160-26 3½ 152.0 80.0 13.20	SLB40-26	31/2	121.0	64.0	5.12
SLB80-02         ¼         26.5         19.1         0.16           SLB80-03         ¾         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-08         1         56.5         33.3         1.03           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-16         2         84.0         53.0         3.66           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         5         38.5         28.6         0.45           SLB160-03         ¾         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-10         1¼         76.0	SLB40-32	4	146.0	80.0	8.68
SLB80-03         %         34.0         26.0         0.28           SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-08         1         56.5         33.3         1.03           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-16         2         84.0         53.0         3.66           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         3         38.5         28.6         0.45           SLB160-03         ¾         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-08         1         63.5         42.0         1.56           SLB160-10         1½         76.0	3000 ф.				
SLB80-04         ½         38.5         28.6         0.38           SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-08         1         56.5         33.3         1.03           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-16         2         84.0         53.0         3.66           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         SLB160-03         ¾         38.5         28.6         0.45           SLB160-03         ¾         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-08         1         63.5         42.0         1.56           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-12	SLB80-02	1/4	26.5	19.1	0.16
SLB80-06         ¾         46.5         30.0         0.51           SLB80-08         1         56.5         33.3         1.03           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-16         2         84.0         53.0         3.66           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.           SLB160-03         ¾         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-06         ¾         56.5         33.3         1.00           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-12         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-16         2         110.0         64.0         7.20           SLB160-24 </td <td>SLB80-03</td> <td>3/8</td> <td>34.0</td> <td>26.0</td> <td>0.28</td>	SLB80-03	3/8	34.0	26.0	0.28
SLB80-08         1         56.5         33.3         1.03           SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-16         2         84.0         53.0         3.66           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         SLB160-03         %         38.5         28.6         0.45           SLB160-03         %         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-06         ¾         56.5         33.3         1.00           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-12         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-16         2         110.0         64.0         5.76           SLB160-24	SLB80-04	1/2	38.5	28.6	0.38
SLB80-10         1¼         63.5         42.0         1.22           SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-16         2         84.0         53.0         3.66           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.           SLB160-03         %         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-06         ¾         56.5         33.3         1.00           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-12         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-16         2         110.0         64.0         5.76           SLB160-24         3         146.0         80.0         11.30           SLB160-26         3½         152.0         80.0         13.20	SLB80-06	3/4	46.5	30.0	0.51
SLB80-12         1½         76.0         46.0         2.36           SLB80-16         2         84.0         53.0         3.66           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         SLB160-03         ¾         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-06         ¾         56.5         33.3         1.00           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-11         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-12         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-20         2½         121.0         64.0         7.20           SLB160-24         3         146.0         80.0         11.30           SLB160-26         3½         152.0         80.0         13.20	SLB80-08	1	56.5	33.3	1.03
SLB80-16         2         84.0         53.0         3.66           SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         SLB160-03         ¾         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-06         ¾         56.5         33.3         1.00           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-11         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-12         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-16         2         110.0         64.0         5.76           SLB160-20         2½         121.0         64.0         7.20           SLB160-24         3         146.0         80.0         11.30           SLB160-26         3½         152.0         80.0         13.20	SLB80-10	11/4	63.5	42.0	1.22
SLB80-20         2½         110.0         64.0         6.12           SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         SLB160-03         %         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-06         ¾         56.5         33.3         1.00           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-11         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-12         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-16         2         110.0         64.0         5.76           SLB160-20         2½         121.0         64.0         7.20           SLB160-24         3         146.0         80.0         11.30           SLB160-26         3½         152.0         80.0         13.20	SLB80-12	11/2	76.0	46.0	2.36
SLB80-24         3         121.0         64.0         6.12           SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         SLB160-03         %         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-06         ¾         56.5         33.3         1.00           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-11         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-12         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-16         2         110.0         64.0         5.76           SLB160-20         2½         121.0         64.0         7.20           SLB160-24         3         146.0         80.0         11.30           SLB160-26         3½         152.0         80.0         13.20	SLB80-16	2	84.0	53.0	3.66
SLB80-26         3½         146.0         80.0         8.40           SLB80-32         4         152.0         80.0         11.30           6000 ф.         SLB160-03         %         38.5         28.6         0.45           SLB160-04         ½         46.5         30.0         0.72           SLB160-06         ¾         56.5         33.3         1.00           SLB160-08         1         63.5         42.0         1.56           SLB160-10         1¼         76.0         46.0         2.29           SLB160-12         1½         84.0         53.0         3.80           SLB160-16         2         110.0         64.0         5.76           SLB160-20         2½         121.0         64.0         7.20           SLB160-24         3         146.0         80.0         11.30           SLB160-26         3½         152.0         80.0         13.20	SLB80-20	21/2	110.0	64.0	6.12
SLB80-32       4       152.0       80.0       11.30         6000 ф.         SLB160-03       %       38.5       28.6       0.45         SLB160-04       ½       46.5       30.0       0.72         SLB160-06       ¾       56.5       33.3       1.00         SLB160-08       1       63.5       42.0       1.56         SLB160-10       1¼       76.0       46.0       2.29         SLB160-12       1½       84.0       53.0       3.80         SLB160-16       2       110.0       64.0       5.76         SLB160-20       2½       121.0       64.0       7.20         SLB160-24       3       146.0       80.0       11.30         SLB160-26       3½       152.0       80.0       13.20	SLB80-24	3	121.0	64.0	6.12
6000 ф.         SLB160-03       %       38.5       28.6       0.45         SLB160-04       ½       46.5       30.0       0.72         SLB160-06       ¾       56.5       33.3       1.00         SLB160-08       1       63.5       42.0       1.56         SLB160-10       1¼       76.0       46.0       2.29         SLB160-12       1½       84.0       53.0       3.80         SLB160-16       2       110.0       64.0       5.76         SLB160-20       2½       121.0       64.0       7.20         SLB160-24       3       146.0       80.0       11.30         SLB160-26       3½       152.0       80.0       13.20	SLB80-26	31/2	146.0	80.0	8.40
SLB160-03       %       38.5       28.6       0.45         SLB160-04       ½       46.5       30.0       0.72         SLB160-06       ¾       56.5       33.3       1.00         SLB160-08       1       63.5       42.0       1.56         SLB160-10       1½       76.0       46.0       2.29         SLB160-12       1½       84.0       53.0       3.80         SLB160-16       2       110.0       64.0       5.76         SLB160-20       2½       121.0       64.0       7.20         SLB160-24       3       146.0       80.0       11.30         SLB160-26       3½       152.0       80.0       13.20	SLB80-32	4	152.0	80.0	11.30
SLB160-04       ½       46.5       30.0       0.72         SLB160-06       ¾       56.5       33.3       1.00         SLB160-08       1       63.5       42.0       1.56         SLB160-10       1¼       76.0       46.0       2.29         SLB160-12       1½       84.0       53.0       3.80         SLB160-16       2       110.0       64.0       5.76         SLB160-20       2½       121.0       64.0       7.20         SLB160-24       3       146.0       80.0       11.30         SLB160-26       3½       152.0       80.0       13.20	6000 ф.				
SLB160-06       ¾       56.5       33.3       1.00         SLB160-08       1       63.5       42.0       1.56         SLB160-10       1¼       76.0       46.0       2.29         SLB160-12       1½       84.0       53.0       3.80         SLB160-16       2       110.0       64.0       5.76         SLB160-20       2½       121.0       64.0       7.20         SLB160-24       3       146.0       80.0       11.30         SLB160-26       3½       152.0       80.0       13.20	SLB160-03	3/8	38.5	28.6	0.45
SLB160-08     1     63.5     42.0     1.56       SLB160-10     1¼     76.0     46.0     2.29       SLB160-12     1½     84.0     53.0     3.80       SLB160-16     2     110.0     64.0     5.76       SLB160-20     2½     121.0     64.0     7.20       SLB160-24     3     146.0     80.0     11.30       SLB160-26     3½     152.0     80.0     13.20	SLB160-04	1/2	46.5	30.0	0.72
SLB160-10       1¼       76.0       46.0       2.29         SLB160-12       1½       84.0       53.0       3.80         SLB160-16       2       110.0       64.0       5.76         SLB160-20       2½       121.0       64.0       7.20         SLB160-24       3       146.0       80.0       11.30         SLB160-26       3½       152.0       80.0       13.20	SLB160-06	3/4	56.5	33.3	1.00
SLB160-12     1½     84.0     53.0     3.80       SLB160-16     2     110.0     64.0     5.76       SLB160-20     2½     121.0     64.0     7.20       SLB160-24     3     146.0     80.0     11.30       SLB160-26     3½     152.0     80.0     13.20	SLB160-08	1	63.5	42.0	1.56
SLB160-16     2     110.0     64.0     5.76       SLB160-20     2½     121.0     64.0     7.20       SLB160-24     3     146.0     80.0     11.30       SLB160-26     3½     152.0     80.0     13.20	SLB160-10	11/4	76.0	46.0	2.29
SLB160-20     2½     121.0     64.0     7.20       SLB160-24     3     146.0     80.0     11.30       SLB160-26     3½     152.0     80.0     13.20	SLB160-12	1½	84.0	53.0	3.80
SLB160-24     3     146.0     80.0     11.30       SLB160-26     3½     152.0     80.0     13.20	SLB160-16	2	110.0	64.0	5.76
SLB160-26 3½ 152.0 80.0 13.20	SLB160-20	21/2	121.0	64.0	7.20
	SLB160-24	3	146.0	80.0	11.30
SLB160-32 4 152.0 80.0 11.80	SLB160-26	3½	152.0	80.0	13.20
	SLB160-32	4	152.0	80.0	11.80

Колено 90⁰ STA

#### Крестовина SXA







	№ детали	Размер Т	В	A	Вес единиць (кг)
2000	ф.				
	STA40-02	1/4	23	25.4	0.14
	STA40-03	3/8	26.5	25.4	0.18
	STA40-04	1/2	34.0	28.5	0.26
	STA40-06	3/4	38.5	33.5	0.43
	STA40-08	1	46.5	38.1	0.65
	STA40-10	1%	56.5	44.5	0.91
	STA40-12	11/2	63.5	50.8	1.25
	STA40-16	2	76.0	60.5	2.10
	STA40-20	21/2	92.0	76.0	3.94
	STA40-24	3	110.0	86.0	5.98
	STA40-26	3½	121.0	95.5	7.41
	STA40-32	4	146.0	106.5	12.36
3000	ф.				
	STA80-02	1/4	26.5	25.4	0.18
	STA80-03	3/8	34.0	28.5	0.32
	STA80-04	1/2	38.5	33.5	0.52
	STA80-06	3/4	46.5	38.1	0.73
	STA80-08	1	56.5	44.5	1.26
	STA80-10	11/4	63.5	50.8	1.65
	STA80-12	1½	76.0	60.5	2.81
	STA80-16	2	84.0	64.0	4.35
	STA80-20	21/2	110.0	83.0	6.26
	STA80-24	3	121.0	95.5	10.05
	STA80-26	31/2	146.0	106.5	14.62
	STA80-32	4	152.0	114.3	16.50
6000	ф.				
	STA160-03	3/8	38.5	33.5	0.59
	STA160-04	1/2	46.5	38.5	0.96
	STA160-06	3/4	56.5	44.5	1.50
	STA160-08	1	63.5	50.8	2.10
	STA160-10	1%	76.0	60.5	3.30
	STA160-12	1½	84.0	64.0	5.72
	STA160-16	2	110.0	85.0	9.64
	STA160-20	21/2	121.0	95.5	13.40
	STA160-24	3	146.0	106.5	16.15
	STA160-26	3½	152.0	114.3	18.23
	STA160-32	4	152.0	114.3	16.70

№ детали	Размер Т	В	Α	Вес единицы (кг)
2000 ф.				
SXA40-02	1/4	23	25.4	0.14
SXA40-03	3∕8	26.5	25.4	0.22
SXA40-04	1/2	34.0	28.5	0.37
SXA40-06	3/4	38.5	33.5	0.52
SXA40-08	1	46.5	38.1	0.79
SXA40-10	11/4	56.5	44.5	1.28
SXA40-12	11/2	63.5	50.8	1.62
SXA40-16	2	76.0	60.5	2.62
SXA40-20	21/2	92.0	76.0	4.66
SXA40-24	3	110.0	86.0	7.10
SXA40-26	3½	121.0	95.5	8.85
SXA40-32	4	146.0	106.5	14.83
3000 ф.				
SXA80-02	1/4	26.5	25.4	0.23
SXA80-03	3/8	34.0	28.5	0.40
SXA80-04	1/2	38.5	33.5	0.63
SXA80-06	3/4	46.5	38.1	0.93
SXA80-08	1	56.5	44.5	1.47
SXA80-10	11/4	63.5	50.8	1.78
SXA80-12	11/2	76.0	60.5	3.42
SXA80-16	2	84.0	64.0	5.50
SXA80-20	21/2	110.0	83.0	7.66
SXA80-24	3	121.0	95.5	11.21
SXA80-26	31/2	146.0	106.5	16.72
SXA80-32	4	152.0	114.3	19.00
6000 ф.				
SXA160-03	3/6	38.5	33.5	0.67
SXA160-04	1/2	46.5	38.5	1.12
SXA160-06	3/4	56.5	44.5	1.90
SXA160-08	1	63.5	50.8	2.90
SXA160-10	1%	76.0	60.5	4.20
SXA160-12	1½	84.0	64.0	6.65
SXA160-16	2	110.0	85.0	10.00
SXA160-20	2½	121.0	95.5	16.00
SXA160-24	3	146.0	106.5	19.87
SXA160-26	3½	152.0	114.3	28.10
SXA160-32	4	152.0	114.3	24.60

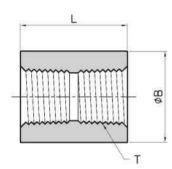
Полная муфта

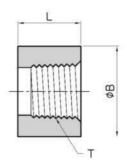
SFC

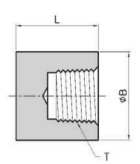
Половинная муфта

SHC

Крышка **SCA** 







№ детали	Размер Т	В	L	Вес единицы (кг)
3000 ф.				
SFC80-02	14	22.0	35.1	0.050
SFC80-03	3/8	25.0	38.1	0.061
SFC80-04	1/2	30.0	48.0	0.142
SFC80-06	3/4	35.0	51.0	0.218
SFC80-08	1	45.0	61.0	0.418
SFC80-10	11/4	57.0	67.0	0.720
SFC80-12	1½	63.5	80.0	1.065
SFC80-16	2	76.0	86.0	1.400
SFC80-20	2½	92.0	92.0	2.550
SFC80-24	3	108.0	108.0	3.830
SFC80-26	31/2	127.0	114.3	5.720
SFC80-32	4	140.0	121.0	6.350
6000 ф.				
SFC160-02	1/4	25.0	35.0	0.120
SFC160-03	%	32.0	38.0	0.180
SFC160-04	1/2	38.1	48.0	0.280
SFC160-06	3/4	45.0	51.0	0.450
SFC160-08	1	57.0	61.0	0.800
SFC160-10	11/4	63.5	67.0	1.400
SFC160-12	11/2	76.0	80.0	1.950
SFC160-16	2	92.0	86.0	2.800
SFC160-20	2½	108.0	92.0	3.800
SFC160-24	3	127.0	108.0	6.010
SFC160-26	3½	140.0	114.3	8.250
SFC160-32	4	160.0	121.0	10.700

№ детали	Разме р Т	В	L	Вес единицы (кг)
3000 ф.				
SHC80-02	1/4	22.0	17.5	0.025
SHC80-03	3/8	25.0	19.0	0.030
SHC80-04	1/2	30.0	24.0	0.070
SHC80-06	3/4	35.0	25.5	0.100
SHC80-08	1	45.0	30.5	0.210
SHC80-10	1%	57.0	33.5	0.365
SHC80-12	11/2	63.5	40.0	0.520
SHC80-16	2	76.0	43.0	0.690
SHC80-20	21/2	92.0	46.0	1.250
SHC80-24	3	108.0	54.0	1.840
SHC80-26	31/2	127.0	57.5	2.860
SHC80-32	4	140.0	60.5	3.510
6000 ф.				
SHC160-02	1 1/4	25.0	17.5	0.06
SHC160-03	3/8	32.0	19.0	0.09
SHC160-04	1/2	38.1	24.0	0.14
SHC160-06	3/4	45.0	25.5	0.23
SHC160-08	1	57.0	30.5	0.37
SHC160-10	11/4	63.5	33.5	0.70
SHC160-12	11/2	76.0	40.0	0.90
SHC160-16	2	92.0	43.0	1.22
SHC160-20	2½	108.0	46.0	1.85
SHC160-24	. 3	127.0	54.0	2.95
SHC160-26	3½	140.0	57.5	4.12
SHC160-32	4	160.0	60.5	5.40

№ детали	Разме р Т	В	L	Вес единицы (кг)
3000 ф.				
SCA80-02	1/4	22.0	25	0.05
SCA80-03	3/8	25.0	25	0.08
SCA80-04	1/2	30.0	32	0.12
SCA80-06	3/4	35.0	37	0.20
SCA80-08	1	45.0	41	0.31
SCA80-10	11/4	57.0	44	0.60
SCA80-12	11/2	63.5	44	0.73
SCA80-16	2	76.0	48	1.05
SCA80-20	21/2	92.0	60	2.27
SCA80-24	3	108.0	65	3.83
SCA80-26	3½	127.0	68	4.52
SCA80-32	4	140.0	68	6.35
6000 ф.				
SCA160-02	1/4	25.0	27	0.09
SCA160-03	3/8	32.0	27	0.14
SCA160-04	1/2	38.1	33	0.25
SCA160-06	3/4	45.0	38	0.36
SCA160-08	1	57.0	43	0.70
SCA160-10	11/4	63.5	46	0.80
SCA160-12	11/2	76.0	48	1.28
SCA160-16	2	92.0	51	2.16
SCA160-20	21/2	108.0	64	2.72
SCA160-24	3	127.0	68	4.95
SCA160-26	31/2	140.0	70	6.84
SCA160-32	4	160.0	75	9.21



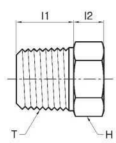
Заглушка с шестигранной головкой **SPB** 

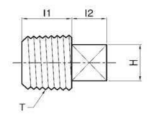
#### Квадратная заглушка

#### SPD

#### Круглая заглушка

#### SPE





-		-
	<b>1</b>	
لللللا	<u> </u>	

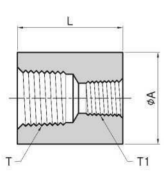
№ детали	Раз мер Т	l ,	€ <sub>2</sub>	н	Вес единиц (кг)
3000 ф.					
SPB-01	1/8	11	6.3	11.0	0.03
SPB-02	1/4	13	6.3	14.0	0.03
SPB-03	3/8	14	8.0	19.0	0.06
SPB-04	1/2	18	8.0	22.0	0.08
SPB-06	3/4	19	10.0	27.0	0.14
SPB-08	1	21	10.0	35.0	0.22
SPB-10	1%	22	14.0	46.0	0.51
SPB-12	11/2	24	16.0	50.0	0.62
SPB-16	2	25	18.0	63.5	1.02
SPB-20	21/2	32	19.0	76.2	1.76
SPB-24	3	40	21.0	99.0	2.66
SPB-26	31/2	41	22.0	103.0	3.72
SPB-32	4	42	32.0	117.0	5.90

№ детал и	Раз мер Т	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	Н	Вес единиць (кг)
3000 ф.					
SPD-01	1/8	9.9	6.6	7.0	0.007
SPD-02	1/4	13.0	6.6	9.0	0.014
SPD-03	3/8	13.0	7.9	12.0	0.028
SPD-04	1/2	15.0	9.9	14.0	0.057
SPD-06	3/4	16.0	11.0	17.0	0.085
SPD-08	1	20.1	13.0	19.0	0.140
SPD-10	14	21.1	15.0	24.0	0.255
SPD-12	11/2	21.1	16.0	27.0	0.397
SPD-16	2	23.1	18.0	32.0	0.680
SPD-20	21/2	27.0	20.0	38.1	1.020
SPD-24	3	29.0	21.0	42.9	1.301
SPD-26	31/2	30.0	22.2	47.6	2.050
SPD-32	4	32.0	25.0	63.5	3.257

№ детали	Разм ер Т	В	L	Вес единицы (кг)
3000 ф.				
SPE-01	1/6	10.3	35.0	0.057
SPE-02	1/4	13.5	41.3	0.057
SPE-03	3/8	17.5	41.3	0.085
SPE-04	1/2	21.4	44.5	0.170
SPE-06	3/4	27.0	44.5	0.170
SPE-08	1	33.4	50.8	0.340
SPE-10	11/4	42.9	50.8	0.340
SPE-12	11/2	48.4	50.8	0.710
SPE-16	2	60.3	63.5	1.361
SPE-20	21/2	73.0	70.0	2.155
SPE-24	3	88.9	70.0	3.456
SPE-26	31/2	101.6	76.2	4.216
SPE-32	4	114.3	76.2	5.838

Переходная муфта

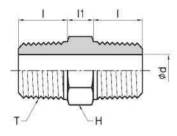
#### SRC



№ детали	(PT)	T <sub>1</sub> (PT)	A	L
SRC02-01R	74	1/8	22	35.1
SRC03-02R	3/8	1/4	25	38.1
SRC04-02R	1/2	1/4	30	47.8
SRC04-03R	1/2	3/8	30	47.8
SRC06-02R	3/4	1/4	35	50.8
SRC06-03R	3/4	3/6	35	50.8
SRC06-04R	3/4	1/2	35	50.8
SRC08-03R	1	3/8	45	60.5
SRC08-04R	1	1/2	45	60.5
SRC08-06R	1	3/4	45	60.5
SRC10-04R	11/4	1/2	60	66.5
SRC10-06R	11/4	3/4	60	66.5
SRC10-08R	11/4	1	60	66.5
SRC12-06R	11/2	3/4	65	79.3
SRC12-08R	1½	1	65	79.3
SRC12-10R	11/2	1¼	65	79.3
SRC16-08R	2	1	80	85.9
SRC16-10R	4	14	80	85.9

#### Шестигранный ниппель

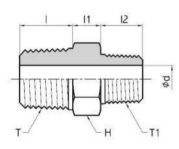
#### SNA



№ детали	T (PT)	d	)	н	e	l 1
SNA-01R	1/8	4	HEX	12	10	6
SNA-02R	1/4	7	HEX	17	14	8
SNA-03R	3/ <sub>6</sub>	9	HEX	19	15	8
SNA-04R	1/2	12	HEX	22	19	9
SNA-06R	3/4	16	HEX	27	21	10
SNA-08R	1	20	HEX	36	24	11
SNA-10R	1%	28	HEX	46	27	12
SNA-12R	1½	32	HEX	50	27	14
SNA-16R	2	40	HEX	65	31	16

#### Переходный ниппель

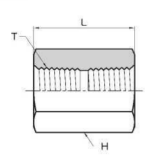
#### SNR



№ детали	(PT)	x	T1 (PT)	d	Н	l	<b>l</b> 1	€ 2
SNR02-01R	1/4	х	1/8	4	HEX 17	14	8	10
SNR03-02R	3/8	×	1/4	7	HEX 19	15	8	14
SNR04-02R	1/2	×	1/4	7	HEX 22	19	9	14
SNR04-03R	1/2	×	3/6	9	HEX 22	19	9	15
SNR06-02R	3/4	×	1/4	7	HEX 27	21	10	14
SNR06-03R	3/4	х	3/8	9	HEX 27	21	10	15
SNR06-04R	3/4	×	1/2	12	HEX 27	21	10	19
SNR08-03R	1	X	3/8	9	HEX 36	24	11	15
SNR08-04R	1	×	1/2	12	HEX 36	24	11	19
SNR08-06R	1	х	3/4	16	HEX 36	24	11	21
SNR10-04R	1%	×	1/2	12	HEX 46	27	12	19
SNR10-06R	1%	×	3/4	16	HEX 46	27	12	21
SNR10-08R	11/4	×	1	20	HEX 46	27	12	24
SNR12-06R	11/2	X	3/4	16	HEX 50	27	14	21
SNR12-08R	1½	×	1	20	HEX 50	27	14	24
SNR12-10R	11/2	×	1%	28	HEX 50	27	14	27
SNR16-08R	2	×	1	20	HEX 65	31	16	24
SNR16-10R	2	x	1%	28	HEX 65	31	16	27
SNR16-12R	2	×	1½	32	HEX 65	31	16	27

#### Переходный ниппель

#### SSA

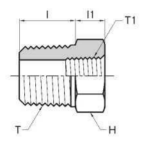


№ детали	(PT)		L
SSA-01R	1/2	HEX 19	30
SSA-02R	1/4	HEX 22	30
SSA-03R	<b>¾</b>	HEX 24	30
SSA-04R	1/2	HEX 32	40
SSA-06R	3/4	HEX 36	42
SSA-08R	1	HEX 46	50
SSA-10R	1¼	HEX 55	55
SSA-12R	1½	HEX 65	55
SSA-16R	2	HEX 75	64



#### Шестигранная вкладка

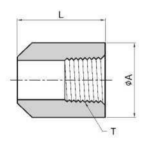
#### SHB



№ детали	(PT)	X	T1 (PT)	н	l	ℓ 1
SHB02-01R	4	х	1/8	HEX 17	14	8
SHB03-02R	3/8	X	1/4	HEX 19	15	8
SHB04-02R	1/2	x	1/4	HEX 24	19	9
SHB04-03R	1/2	X	3/8	HEX 24	19	9
SHB06-02R	3/4	х	1/4	HEX 30	21	10
SHB06-03R	3/4	х	3/8	HEX 30	21	10
SHB06-04R	3/4	x	1/2	HEX 30	21	10
SHB08-02R	1	Х	14	HEX 36	24	11
SHB08-03R	1	×	3/8	HEX 36	24	11
SHB08-04R	1	х	1/2	HEX 36	24	11
SHB08-06R	1	×	3/4	HEX 36	24	11
SHB10-04R	11/4	х	1/2	HEX 46	27	12
SHB10-06R	14	х	3/4	HEX 46	27	12
SHB10-08R	11/4	х	1	HEX 46	27	12
SHB12-04R	11/2	×	1/2	HEX 50	27	14
SHB12-06R	11/2	х	3/4	HEX 50	27	14
SHB12-08R	11/2	x	1	HEX 50	27	14
SHB12-10R	11/2	×	1%	HEX 50	27	14
SHB16-06R	2	x	3/4	HEX 65	31	16
SHB16-08R	2	×	1	HEX 65	31	16
SHB16-10R	2	х	1%	HEX 65	31	16
SHB16-12R	2	X	11/2	HEX 65	31	16

#### Втулка типа А

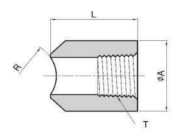
#### SBA



№ детали	(PT)	Α	L
SBA-02R	1/4	22	30
SBA-03R	3/8	26	30
SBA-04R	1/2	32	33
SBA-06R	%	38	35
SBA-08R	1	46	43
SBA-10R	1¼	55	46
SBA-12R	1½	65	50
SBA-16R	2	75	57

#### Втулка типа R

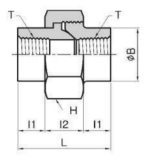
#### SBR



№ детали	T (PT)	Α	L	R
SBA-02R	74	22	30	25
SBA-03R	3/8	26	30	25
SBA-04R	1/2	32	33	30
SBA-06R	3/4	38	35	30
SBA-08R	1	46	43	40
SBA-10R	11/4	55	46	45
SBA-12R	11/2	65	50	55
SBA-16R	2	75	57	60

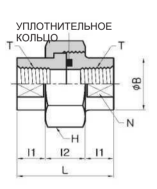
#### Соединение R.J

#### SUA



№ детали	Размер Т	В	<b>l</b> ,	<b>ℓ</b> <sub>2</sub>	L	н		Вес единиць (кг)
3000 ф.								
SUA80-02	1/4	21.0	11.5	18	41	HEX	35	0.19
SUA80-03	3/8	25.0	14.0	18	46	HEX	40	0.25
SUA80-04	1/2	32.0	15.0	21	51	HEX	46	0.43
SUA80-06	3/4	40.0	17.0	23	57	HEX	58	0.62
SUA80-08	1	48.0	19.5	25	64	HEX	65	1.03
SUA80-10	11/4	55.5	22.5	27	72	OCT	76	1.15
SUA80-12	2	63.5	24.0	30	78	OCT	83	1.54
SUA80-16	2	76.0	26.0	36	88	OCT	103	3.05
SUA80-20	21/2	95.0	34.0	42	110	OCT	124	5.14
SUA80-24	3	116.0	37.0	45	120	OCT	150	7.12
SUA80-32	4	148.0	45.0	50	140	OCT	180	12.40
6000 ф.								
SUA160-02	1/4	25.4	13.5	19	46	HEX	40	0.25
SUA160-03	3/8	32.0	15.0	21	51	HEX	46	0.43
SUA160-04	1/2	40.0	17.0	23	57	HEX	56	0.62
SUA160-06	3/4	44.5	19.5	25	64	HEX	65	0.94
SUA160-08	1	51.0	22.5	27	72	OCT	74	1.08
SUA160-10	1%	57.2	24.0	30	78	OCT	83	1.41
SUA160-12	11/2	71.5	26.0	36	88	OCT	103	2.75
SUA160-16	2	90.0	34.0	42	110	OCT	124	5.05
SUA160-20	21/2	105.0	37.5	45	120	OCT	150	6.87
SUA160-24	3	125.0	45.0	50	140	OCT	180	10.85

## Соединение уплотнительного кольца SUAO

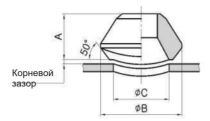


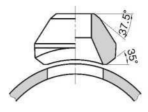
№ детали	Размер Т	В	<b>ℓ</b> ₁	$\ell_2$	L	N	Н		Уплотнит ельное кольцо	Вес единиць (кг)
3000 ф.										
SUAO80-02	1/4	22	10	18	38	21	HEX	35	P18	0.160
SUAO80-03	3/8	27	10	18	38	26	HEX	41	P20	0.215
SUAO80-04	1/2	32	12	20	44	32	HEX	46	G25	0.312
SUAO80-06	3/4	38	12	26	50	38	HEX	54	G30	0.477
SUAO80-08	1	47	15	26	56	46	HEX	63	G35	0.764
SUAO80-10	11/4	56	15	30	60	54	HEX	77	G45	1.106
SUAO80-12	11/2	63	18	36	72	63	OCT	80	G50	1.327
SUAO80-16	2	76	18	36	72	77	OCT	95	G65	1.856



#### Патрубок для приварки

#### **SWLT**





STD, X-S

Выходной		A	1	3	- (	C	Bed	с АРР (кг)
размер	STD	x-s	STD	x-s	STD	x-s	STD	X-S
1/2	19.1	19.1	34.9	34.9	23.8	23.8	0.08	0.09
3/4	22.2	22.2	44.5	44.5	30.2	30.2	0.11	0.14
1	27.0	27.0	54.0	54.0	36.5	36.5	0.23	0.21
14	31.8	31.8	65.1	65.1	44.5	44.5	0.36	0.41
1½	33.3	33.3	73.0	73.0	50.8	50.8	0.45	0.50
2	38.1	38.1	88.9	88.9	65.1	65.1	0.80	0.80
21/2	41.3	41.3	103.2	103.2	76.2	76.2	1.14	1.20
3	44.5	44.5	122.2	122.2	93.7	93.7	1.82	1.90
4	50.8	50.8	152.4	152.4	120.7	120.7	2.86	2.90
5	57.2	57.2	179.4	179.4	141.3	141.3	4.66	4.70
6	60.3	77.8	215.9	225.4	169.9	169.9	6.45	10.50
8	69.9	98.5	263.5	292.1	220.7	220.7	10.68	16.8
10	77.8	93.7	322.3	323.9	274.7	265.1	17.73	20.9
12	85.7	103.2	377.8	397.4	325.4	317.5	26.82	27.7
14	88.9	100.0	409.6	431.8	357.2	350.8	30.00	31.8
16	93.7	106.4	463.6	466.7	408.0	403.2	34.10	46.4
18	96.8	111.1	520.7	523.9	458.8	455.6	44.10	59.10
20	101.6	119.1	571.5	582.6	508.0	509.6	53.60	71.8
24	115.9	139.7	689.0	708.0	614.4	638.2	100.00	131.8

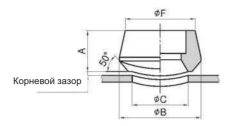
Sch 160, XX-S

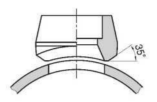
Выходной	Α	·	В		C		Bec	АРР (кг)
размер	Sch 160	XX-s						
1/2	28.6	28.6	34.9	34.9	14.3	14.3	0.11	-
3/4	31.8	31.8	44.5	44.5	19.1	19.1	0.32	
1	38.1	38.1	50.8	50.8	25.4	25.4	0.38	0.38
11/4	44.5	44.5	61.9	61.9	33.3	33.3	0.57	0.57
1½	50.8	50.8	69.9	69.9	38.1	38.1	0.80	0.80
2	55.6	55.6	81.0	81.0	42.9	42.9	1.00	1.00
21/2	61.9	61.9	96.8	96.8	54.0	54.0	1.54	1.54
3	73.0	73.0	120.7	120.7	73.0	73.0	2.90	2.90
4	84.1	84.1	152.4	152.4	98.4	98.4	4.80	4.80
5	93.7	93.7	187.3	187.3	122.2	122.2	6.50	6.50
6	104.8	104.8	220.7	220.7	146.1	146.1	12.70	12.70
8	111.1	111.1	284.2	284.2	173.0	173.0	20.50	20.50
10	125.4	125.4	312.7	312.7	215.9	215.9	38.60	38.60

<sup>-</sup> Применяемые размеры нагнетательных труб от выходного отверстия до 36 дюймов

#### Патрубок для приварки

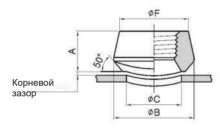
#### SCLT

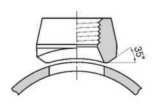




Выходной	1	Α		В		С		€.	Вес АРР (кг)	
размер	3000#	6000#	3000#	6000#	3000#	6000#	3000#	6000#	3000#	6000
1/2	25.4	31.8	34.9	44.5	23.8	19.1	31.8	39.7	0.14	0.23
3/4	27.0	36.5	44.5	50.8	30.2	25.4	36.5	46.6	0.15	0.36
1	33.3	39.7	54.0	61.9	36.5	33.3	46.0	57.2	0.27	0.59
11/4	33.3	41.3	65.1	69.9	44.5	38.1	55.6	65.1	0.39	0.73
11/2	34.9	42.9	73.0	82.6	50.8	49.2	61.9	76.2	0.47	0.91
2	38.1	58.7	88.9	103.2	65.1	58.7	74.6	92.1	0.73	2.33
21/2	46.0	7(4)	103.2	848	76.2	×	87.3	-	1.25	124
3	50.8	(4)	122.2	720	93.7	<u>u</u>	104.8	4	1.73	1941
4	57.2	(14)	152.4	F#0	120.7	-	130.2	46	3.30	360

Патрубок для приварки с внутренней резьбой

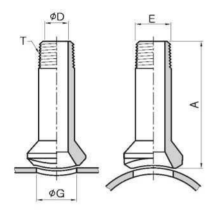




D ×		A		В		С		F		Вес АРР (кг)	
Выходной размер	3000#	6000#	3000#	6000#	3000#	6000#	3000#	6000#	3000#	6000#	
1/2	25.4	31.8	34.9	44.5	23.8	19.1	31.8	39.7	0.11	0.20	
3/4	27.0	36.5	44.5	50.8	30.2	25.4	36.5	46.6	0.16	0.34	
1	33.3	39.7	54.0	61.9	36.5	33.3	46.0	57.2	0.28	0.56	
11/4	33.3	41.3	65.1	69.9	44.5	38.1	55.6	65.1	0.41	0.71	
1½	34.9	42.9	73.0	82.6	50.8	49.2	61.9	76.2	0.45	0.89	
2	38.1	52.4	88.9	103.2	65.1	69.9	74.6	92.1	0.80	2.31	
21/2	46.0	W.F	103.2	124	76.2	4	87.3	<u> 1</u> 2	1.36	(4)	
3	50.8	823	122.2	545	93.7	-	104.8	4	1.98	-	
4	57.2	-	152.4	-	120.7	2	130.2	B	3.23	(a)	

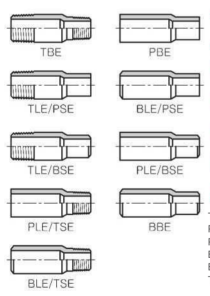
<sup>-</sup> Применяемые размеры нагнетательных труб от выходного отверстия до 36 дюймов





Размер нагнет. трубы	Выход Размер Т	A	G	D	E	Вес единиц ы (кг)
36-3/4	1/2	88.9	23.9	14.0	21.3	0.36
36-1	3/4	88.9	30.2	18.8	26.7	0.56
36-1	1	88.9	36.5	24.4	33.3	0.84
36-1	1¼	88.9	44.5	32.5	42.2	1.22
36-2	1½	88.9	50.8	38.1	48.3	2.00
36-2	2	88.9	65.1	49.3	60.5	3.12

### Переходный ниппель



Размер большого края	Размер малого края	Длина (мм
1774		2220
1/2	3/ <sub>8</sub> − 1/ <sub>8</sub>	70
3/4	½ - ½	76
1	1 - 1/4	89
1%	11/4 - 1/8	102
1½	1½ - 1/8	114
2	1/2 - 1/8	165
21/2	2 - 1/8	178
3	2½ - ¼	203
3½	3 - 1/4	203
4	31/2 - 1/8	229

ТВЕ: Два края с резьбой

РВЕ: Два края гладкие

PLE/TSE: Больший край гладкий – Меньший край с резьбой BLE/TSE: Больший край конический – Меньший край с резьбой BLE/PSE: Больший край конический – Меньший край гладкий TLE/PSE: Больший край с резьбой – Меньший край гладкий

Переходные ниппели изготавливаются из кованой стали или трубы.

## 1. Сварка кованых разъемов. Отверстие фитинга с резьбой

в миллиметрах.

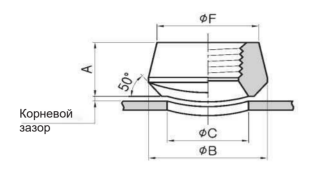
Номинальный		ANSI E	316.11		JIS B	2316	
размер трубки		ля сварки VI)	Резьба	(T)	Разъем для сварки (M)	Резьба (Т)	
1/8"	10.90,	10.65	NPT	1/8	11.0	PT	1/8
¼"	14.35,	14.10	NPT	1/4	14.3	PT	1/4
%″	17.80,	17.55	NPT	3/8	17.8	PT	3/8
1/2"	21.95,	21.70	NPT	1/2	22.2	PT	1/2
¾"	27.30,	27.05	NPT	3/4	27.7	PT	3/4
1″	34.05,	33.80	NPT	1	34,5	PT	1
1¼"	42.80,	42.55	NPT	1 1/4	43.2	PT	1%
1½"	48.90,	48.65	NPT	1 1/2	49.1	PT	11/2
2"	61.35,	61.10	NPT	2	61.1	PT	2
2½"	74.20,	73.80	NPT	2 ½	77.1	PT	21/2
3″	90.15,	89.80	NPT	3	90.0	PT	3
4"	115.8,	115.45	NPT	4	115.4	PT	4

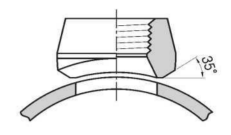
#### 2. Допуск Сварка кованых разъемов, Фитинги с резьбой (ASME B16.11)

в миллиметрах.

		Bce (	фитинги		Колено, Тройник, Крестовина	Муфта	Половинная муфта
Номинальный Размер трубы	Диаметр отверстия разъема	Диаметр отверстия фитинга	Концентричность отверстия	Совпадение оси	От центра до нижней части разъема	От нижней части до нижней части разъема	От нижней части разъема до противоположной стороны
1/8-1/4	+ 0,012 - 0,000 ±0,03			Максимальные	±0,03	±0,06	±0,03
3/8 - 3/4	+ 0,012 - 0,000	±0,03	Разъемы и	изменения в выравнивании	±0,06	±0,12	±0,06
1-2 2 1/2 -3	+ 0,012 - 0,000	±0,03	отверстия в пределах ±0,03	отверстий разъемов и фитингов для	±0,08	±0,16	±0,08
	+ 0,012 - 0,000	±0,06		1/8" 12	±0,10	±0,20	±0,10

## 3. Трубные резьбы KS B0222 и JIS B0203





			Резь	ъба винт	ов		Базовы диаметр		По базово	ложен ого диа					ная дл (мин.)			-
						Нару	жная ре	зьба	Наруг резі		Внутрен няя резьба		Наружная резьба		утренн резьба			Ē
, i	поминальный размер	Номинальный размер	Шаг резъбы	Высота резьбы	Закругление	Больший диаметр d	Средний диаметр d2	Меньши й диаметр d1	От к тру		Край трубы	Допуски на базовые диаметры внутренней цилиндрической	Выступающая часть фитинга	а Когда есть	или больше	Когда есть неполная резьба	Номинальный	размер труоы (Для справки)
	MOH	Номина	_				утрення зьба Средний диаметр	я Меньший диаметр	Базовая ллина	Допуск по оси	Допуск по оси	OT/	Выступа	Внутренняя коническая резьба	Внутренний цилиндр. резъба	Внутренняя коническая и цилиндр. резъба	Наружный диамет	Толщина стенки
		n	р	h	r	D	D2	D1	а	±b	±C	±	f	1	- 1	t		10000
PT	15 (1/2)	14	1.8143	1.162	0.25	20.955	19.793	18.631	8.16	1.81	2.27	0.142	5.00	12.7	15.0	9.1	21.7	2.8
PT	20(%)	14	1.8143	1.162	0.25	26.441	25.279	24.117	9.53	1.81	2.27	0.142	5.60	14.1	16.3	10.2	27.2	2.8
PT	25(1)	11	2.3091	1.479	0.32	33.249	31.770	30.291	10.39	2.31	2.89	0.180	6.40	16.2	19.0	11.5	34.0	3.2
PT	32(11/4)	11	2.3091	1.479	0.32	41.910	40.431	38.952	12.70	2.31	2.89	0.180	6.40	18.5	21.4	13.4	42.7	3.5
PT	40(1½)	11	2.3091	1.479	0.32	47.803	46.324	44.845	12.70	2.31	2.89	0.180	6.40	18.5	21.4	13.4	48.6	3.5
PT	50(2)	11	2.3091	1.479	0.32	59.614	58.135	56.656	15.88	2.31	2.89	0.180	7.50	22.8	25.7	16.9	60.5	3.8
PT	65(2½)	11	2.3091	1.479	0.32	75.184	73.705	72.226	17.46	3.64	3.46	0.217	9.22	26.7	30.2	18.6	76.3	4.2
PT	80(3)	11	2.3091	1.479	0.32	87.884	86.405	84.926	20.64	3.64	3.46	0.217	9.22	29.9	33.3	21.1	89.1	4.2
PT	90(3½)	11	2.3091	1.479	0.32	100.330	98.851	97.372	22.23	3.64	3.46	0.217	9.30	31.5	34.9	22.4	101.6	4.2
PT	100(4)	11	2.3091	1.479	0.32	113.030	111.551	110.072	25.40	3.64	3.46	0.217	10.40	35.9	39.3	25.9	114.3	4.5
PT	125(5)	11	2.3091	1.479	0.32	138.430	136.952	135.472	25.58	3.64	3.46	0.217	11.40	40.1	43.6	29.3	139.8	4.5
PT	150(6)	11	2.3091	1.479	0.32	163.830	162.351	160.872	28.58	3.64	3.46	0.217	11.50	40.1	43.6	29.3	165.2	5.0

# 4. ASME B2.1 Коническая трубная резьба. (Кроме Dryseal - работающей под давлением без уплотнения)



Элемент резьбы	27 об./дюйм Р= 0,03704	18 об./дюйм Р= 0,05556	14 об./дюйм Р= 0,07143	11 1/2 об./дюйм Р= 0,08696	8 об./дюйм Р= 0,12500
H=0.866p	0.0321	0.4810	0.0619	0.0753	0.1082
hs=hh=0.760p	0.0281	0.0422	0.0543	0.0661	0.0950
frs=frn=0.033p	0.0012	0.0088	0.0024	0.0029	0.0041
fcs=fcn=0.073p	0.0027	0.0041	0.0052	0.0063	0.0091

				Эффективная резьба шага,	Сцепле	ение при затяг	ивании	Эффект	ивная резьба	внешняя
Номинальны	Наружный	Обороты		внешний	Дли	на L1		Дли	на L2	
й размер трубы (NPT)	диаметр трубы D	резьбы на дюйм п	Шаг резьбы Р	диаметр в начале наружной резьбы	Д.	Резьба	Диаметр Е1	Д.	Резьба	Диаметр Е2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Y</i> <sub>8</sub>	0.405	27.0	0.03704	0.36351	0.1615	4.36	0.37360	0.2639	7.12	0.38000
1/4	0.540	18.0	0.05556	0.47739	0.2278	4.10	0.49163	0.4018	7.23	0.50250
3/8	0.675	18.0	0.05556	0.61201	0.2400	4.32	0.62701	0.4078	7.43	0.63750
1/2	0.840	14.0	0.07143	0.75843	0.3200	4.48	0.77843	0.5337	7.47	0.79179
3/4	1.050	14.0	0.07143	0.96768	0.3390	4.75	0.98887	0.5457	7.64	1.00179
1	1.315	11.5	0.08696	1.21363	0.4000	4.60	1.23863	0.6828	7.85	1.25630
11/4	1.660	11.5	0.08696	1.55713	0.4200	4.83	1.58338	0.7068	8.13	1.60130
1½	1.900	11.5	0.08696	1.79609	0.4200	4.83	1.82234	0.7235	8.32	1.84130
2	2.375	11.5	0.08695	2.26902	0.4360	5.01	2.29627	0.7565	8.70	2.31630
21/2	2.875	8.0	0.12500	2.71953	0.6820	5.46	2.76216	1.1375	9.10	2.79062
3	3.500	8.0	0.12500	3.34062	0.7660	6.13	3.38850	1.2000	9.60	3.41562
3½	4.000	8.0	0.12500	3.83750	0.8210	6.57	3.88881	1.2500	10.00	3.91562
4	4.500	8.0	0.12500	4.33438	0.8440	6.75	4.38712	1.3000	10.40	4.41562

Номинальн	Длина при	сборке для		сборке для резьбы	наружной	Скрытая	резьба V	Общая длина	Номинальн наружна	іая, полная я резьба		Увеличени е диаметра	Базовый меньший
трубы	наружной р	езьбы L <sub>2</sub> L <sub>1</sub>	Дли	на L₃	Диам. Ез	Д.	Резьба	наружной резьбы	Длина L₅	Лиам І в	Высота резьбы h	на оборот резьбы,	диаметр на меньшем
(NPT)	Д.	Резьба	Д.	Резьба	диам. Ез	ά	Тезвой	L <sub>4</sub>	Anna 25	диам. с		0,0625/n	крае трубы, Ка
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1/8	0.1024	2.76	0.1111	3	0.35656	0.1285	3.47	0.3924	0.1898	0.37537	0.02963	0.00231	0.3339
1/4	0.1740	3.13	0.1667	3	0.46697	0.1928	3.47	0.5946	0.2907	0.49556	0.04444	0.00347	0.4329
3/8	0.1678	3.02	0.1667	3	0.60160	0.1928	3.47	0.6006	0.2967	0.63056	0.04444	0.00347	0.5676
1/2	0.2137	2.99	0.2143	3	0.74504	0.2478	3.47	0.7815	0.3909	0.78286	0.05714	0.00446	0.7013
3/4	0.2067	2.89	0.2143	3	0.95429	0.2478	3.47	0.7935	0.4029	0.99286	0.05714	0.00446	0.9105
1	0.2828	3.25	0.2609	3	1.19733	0.3017	3.47	0.9845	0.5089	1.24543	0.06957	0.00543	1.1441
1¼	0.2868	3.30	0.2609	3	1.54083	0.3017	3.47	1.0085	0.5329	1.59043	0.06957	0.00543	1.4876
1½	0.3035	3.49	0.2609	3	1.77978	0.3017	3.47	1.0252	0.5496	1.83043	0.06957	0.00543	1.7265
2	0.3205	3.69	0.2609	3	2.25272	0.3017	3.47	1.0582	0.5826	2.30543	0.06957	0.00543	2.1995
21/2	0.4555	3.64	0.25007	2	2.70391	0.4337	3.47	1.5712	0.8875	2.77500	0.10000	0.00781	2.6195
3	0.4340	3.47	0.25007	2	3.32500	0.4337	3.47	1.6337	0.9500	3.40000	0.10000	0.00781	3.2406
3½	0.4290	3.43	0.2500	2	3.82188	0.4337	3.47	1.6837	1.0000	3.90000	0.10000	0.00781	3.7375
4	0.4560	3.65	0.2500	2	4.31875	0.4337	3.47	1.7337	1.0500	4.40000	0.10000	0.00781	4.2344





	нальный ер трубы		жный метр			Номиналі	ьный толі	щина стен	ІКИ			
Α	В	B JIS AN:		Sch5S	SchS10S	Sch20S	GS	Sch10	LG(7.9)	Sch20	Sch30	STD
8	74	13.8	13.7	1.2	1.65	2.0	2.3	*	#	24	1100	(2.2)
10	3/8	17.3	17.1	1.2	1.65	2.0	2.3	-		178		(2.3)
15	1/2	21.7	21.3	1.65	2.1	2.5	2.8	-	÷	•	4	(2.8)
20	3/4	27.2	26.7	1.65	2.1	2.5	2.8	-	*	100		(2.9)
25	1	34.0	33.4	1.65	2.8	3.0	3.2				-	(3.4)
32	1-14	42.7	42.2	1.65	2.8	3.0	3.5	<b>E</b>	2	7/21	20	(3.6)
40	1-1/2	48.6	48.3	1.65	2.8	3.0	3.5	-	-	(*)	E #	(3.7)
50	2	60.5	60.3	1.65	2.8	3.5	3.8	-			-	(3.9)
65	2-1/2	76.3	73.0	2.1	3.0	3.5	4.2	-	¥	-	1 100	(5.2)
80	3	89.1	88.9	2.1	3.0	4.0	4.2			(1.E.)		(5.5)
90	3-1/2	101.6	101.6	2.1	3.0	4.0	4.2	*				(5.7)
100	4	114.3	114.3	2.1	3.0	4.0	4.5	-		73€3	-	(6.0)
125	5	139.8	141.3	2.8	3.4	5.0	4.5	-	-		-	(6.6)
150	6	165.2	168.3	2.8	3.4	5.0	5.0	2	5.0	7/21	2	(7.1)
175	7	190.7	-	-	-	100	5.3	-			: •:	
200	8	216.3	219.1	2.8	3.8	6.5	5.8	-	5.8	6.4	7.0	(8.2)
225	9	241.8	-	-	=	(4)	6.2	_	¥	-	12	2
250	10	267.4	273.1	3.4	4.2	6.5	6.6	-	6.6	6.4	7.8	(9.3)
300	12	318.5	323.9	4.0	4.6	6.5	6.9		6.9	6.4	8.4	9.5
350	14	355.6	355.6	4.0	4.8	7.9	7.9	6.4	7.9	7.9	9.5	9.5
400	16	406.4	406.4	4.2	4.8	7.9	7.9	6.4	7.9	7.9	9.5	9.5
450	18	457.2	457.2	4.2	4.8	7.9	7.9	6.4	7.9	7.9	11.1	9.5
500	20	508.0	508.0	4.8	5.5	7.9	7.9	6.4	7.9	9.5	12.7	9.5
550	22	558.8	558.8	4.8	5.5		-	6.4	7.9	9.5	12.7	9.5
600	24	609.6	609.6	5.5	6.4	(2)	-	6.4	7.9	9.5	14.3	9.5
650	26	660.4	660.4	-				7.9	7.9	12.7	•	9.5
700	28	711.2	711.2	2	2	7.		7.9	7.9	12.7	15.9	9.5
750	30	762.0	762.0	6.4	7.9		-	7.9	7.9	12.7	15.9	9.5
800	32	812.8	812.8	-	7.5			7.9	7.9	12.7	15.9	9.5
850	34	863.6	863.6	2	2	527	2	7.9	7.9	12.7	15.9	9.5
900	36	914.4	914.4	-	*		-	7.9	7.9	12.7	15.9	9.5
950	38	965.2	965.2					-	7.9			9.5
1000	40	1016.0	1016.0	:	2	(4)	-	-	7.9	112	12	9.5
1050	42	1066.8	1066.8			1.52	-	-	7.9	855		9.5
1100	44	1117.6	1117.6	9		14	-	-	7.9		-	9.5
1150	46	1168.4	1168.4		-		-	-	7.9		-	9.5
1200	48	1219.2	1219.2			1.5	7.	-	7.9	02.	-	9.5
1250	50	1270.0	1270.0	2	2		2	-	*7.9	14	2:	*9.5
1300	52	1320.8	1320.8	-	*	1.0	-	-	*7.9	5.00	: •:	*9.5
1350	54	1371.6	1371.6			-	*	-	*7.9		-	*9.5
1400	56	1422.4	1422.4	2	¥	U#	*	*	*7.9	112	125	*9.5
1450	58	1473.2	1473.2	-					*7.9	1.00	-	*9.5
1500	60	1524.0	1524.0	2			-	-	*7.9		-2	*9.5

JIS G3448 ANSI B36.10M JIS G3454 ANSI B36.19M JIS G3455 JIS G3459

(в мм)

												(B MM)
			Номина	пьный тол	іщина стеі	нки			Наружны	й диаметр		нальный ер трубы
Sch40	Sch60	XS	Sch80	Sch100	Sch120	Sch140	Sch160	XXS	JIS	ANSI	Α	В
2.2	2.4	(3.0)	3.0	(a)	<b>=</b>	20	245	(4)	13.8	13.7	8	1/4
2.3	2.8	(3.2)	3.2	•	-	-	•	-	17.3	17.1	10	3/8
2.8	3.2	(3.7)	3.7	-	- *		4.7	7.5	21.7	21.3	15	1/2
2.9	3.4	(3.9)	3.9		-	#3	5.5	7.8	27.2	26.7	20	3/4
3.4	3.9	(4.5)	4.5	-	2	-	6.4	9.1	34.0	33.5	25	1
3.6	4.5	(4.9)	4.9			Tis .	6.4	9.7	42.7	42.2	32	1-14
3.7	4.5	(5.1)	5.1	( <b>-</b> (	-		7.1	10.2	48.6	48.3	40	1-1/2
3.9	4.9	(5.5)	5.5	3	*	22	8.7	11.1	60.5	60.3	50	2
5.2	6.0	(7.0)	7.0			-	9.5	14.0	76.3	73.0	65	2-1/2
5.5	6.6	(7.6)	7.6	(*)	*	-:	11.1	15.2	89.1	88.9	80	3
5.7	7.0	(8.1)	8.1	-	0	25	12.7	1211	101.6	101.6	90	3-1/2
6.0	7.1	(8.6)	8.6		11.1	-	13.5	17.1	114.3	114.3	100	4
6.6	8.1	( 9.5)	9.5		12.7	-	15.9	19.0	139.8	141.3	125	5
7.1	9.3	(11.0)	11.0	-	14.3	-	18.2	21.9	165.2	168.3	150	6
•		-	-			-		47.U	190.7		175	7
8.2	10.3	(12.7)	12.7	15.1	18.2	20.6	23.0	22.2	216.3	219.1	200	8
1/4/1	(3)	=	86	-	-	-	120	141	241.8	-	225	9
9.3	12.7	12.7	15.1	18.3	21.4	25.4	28.6	25.4	267.4	273.1	250	10
10.3	14.3	12.7	17.4	21.4	25.4	28.6	33.3	25.4	318.5	323.9	300	12
11.1	15.1	12.7	19.0	23.8	27.8	31.8	35.7	(41)	355.6	355.6	350	14
12.7	16.7	12.7	21.4	26.2	30.9	36.5	40.5	-	406.4	406.4	400	16
14.3	19.0	12.7	23.8	29.4	34.9	39.7	45.2	-	457.2	457.2	450	18
15.1	20.6	12.7	26.2	32.5	38.1	44.4	50.0		508.0	508.0	500	20
-	22.2	12.7	28.6	34.9	41.3	47.6	54.0	•	558.8	558.8	550	22
17.5	24.6	12.7	31.0	38.9	46.0	52.4	59.5	(*)	609.6	609.6	600	24
S#1	(#)	12.7	((4)	120	<u>12</u>	=	121	349	660.4	660.4	650	26
	-	12.7		-				- 1	711.2	711.2	700	28
7.5		12.7	10#2		i <del>-</del>	<del>#</del> 2		(*)	762.0	762.0	750	30
17.5		12.7		-		-	-	-	812.8	812.8	800	32
17.5	(4)	12.7	(*	-	4	-		-	863.6	863.6	850	34
19.1	-	12.7		-	-	-		270	914.4	914.4	900	36
	(±)	12.7	28	100	-	#:	(#)	**)	965.2	965.2	950	38
- V2:	-	12.7	-	-		25	- 4	121	1016.0	1016.0	1000	40
S. <b>4</b> X		12.7	1:-1	.=2		-			1066.8	1066.8	1050	42
(4)	-	12.7	17,43	12:	*	-)			1117.6	1117.6	1100	44
_		12.7	-	-	***	-		(4)	1168.4	1168.4	1150	46
	-	12.7	()		. <del></del>	-	3.0	3=3	1219.2	1219.2	1200	48
19#1	•	12.7	104	-	*	-	-		1270.0	1270.0	1250	50
	1 2	12.7	1/25			-		421	1320.8	1320.8	1300	52
	-	12.7	11-1		-	-	1.51		1371.6	1371.6	1350	54
(#E	-	12.7	1941		-	-	0=0	#0	1422.4	1422.4	1400	56
	140	12.7	11:20	-	2	-		44.0	1473.2	1473.2	1450	58
		12.7					7. 45		1524.0	1524.0	1500	60
-		12.7	1,23		.5	- 7		(7)	1324.0	1324.0	1300	00

#### 6. Спецификация на материалы

ASTM	Марка	Классиф я	оикаци	C %	Mn %	Р Макс. %	S Макс. %	Si %	Ni %	Cr %	Mo %	<b>Т.S. Мин.</b> ф./кв.д. (кг/мм²)	Ү.S. Мин. ф./кв. д. (кг/мм²	EL Мин. %	RED Мин. %	НВ
A-105*		Углерод стал		Макс. 0.35	0.60~ 1.05	0.040	0.050	MAKC 0.35	MAKC 0.40	MAKC 0.30-	MAKC 0.12	70,000 (49.2)	36,000 (25.3)	22	30	MAKC. 187
A-181*	60	Углероді сталь	истая	Макс. 0.35	MAKC - 0.90	0.050	0.050	MAKC. (0.35)				60.000 (42.2)	30.000 (21.1)	22	35	
A-181	70	Углероді сталь	истая	Макс. 0.35	MAKC -0.90	0.050	0,050	MAKC (0.35)				70.000 (49.2)	36.000 (25.3)	18	24	
A-182	F1	1/2	Мо	Макс. 0.35	0.60~ 0.90	0.045	0.045	0.15~ 0.35			0.44~ 0.65	70.000 (49.2)	40.000 (28.1)	20	30	143~ 192
A-182	F5	5Cr-½	Мо	Макс. 0.15	0.30~ 0.60	0.030	0.030	MAKC 0.50	MAKC 0.50	4.00~ 6.00	0.44~ 0.65	70.000 (49.2)	40.000 (28.1)	20	35	143~ 217
A-182	F5a	5Cr-½	Мо	Макс. 0.25	MAKC 0.60	0.040	0.030	MAKC · 0.50	MAKC 0.50	4.00~ 6.00	0.44~ 0.65	90.000 (63.3)	65.000 (45.7)	22	50	187~ 248
A-182	F11-1	1¼Cr- ½	Мо	0.05~ 0.15	0.30~ 0.60	0.030	0.030	0.50~ 1.00		1.00~ 1.50	0.44~ 0.65	60.000 (42.2)	30.000 (21.1)	20	45	121~ 174
A-182	F11-2	1¼Cr- ½	Мо	0.10~ 0.20	0.30~ 0.80	0.040	0.040	0.50~ 1.00		1.00~ 1.50	0.44~ 0.65	70.000 (49.2)	40.000 (28.1)	20	30	143~ 207
A-182	F11-3	1Cr-½	Мо	0.10~ 0.20	0.30~ 0.80	0.040	0.040	0.50~ 1.00		1.00~ 1.50	0.44~ 0.65	75.000 (52.7)	45.000 (31.6)	20	30	156~ 207
A-182	F12-1	1Cr-1/2	Мо	0.05~ 0.15	0.30~ 0.60	0.045	0.045	MAKC. 0.50		0.80~ 1.25	0.44~ 0.65	60.000 (42.2)	30.000 (21.1)	20	45	121~ 174
A-182	F12-2	14Cr-½	Мо	0.10~ 0.20	0.30~ 0.80	0.040	0.040	0.10~ 0.60		0.80~ 1.25	0.44~ 0.65	70.000 (49.2)	40.000 (28.1)	20	30	143~ 174
A-182	F11	1Cr-½	Мо	0.10~ 0.20	0.30~ 0.60	0.040	0.040	0.50~ 1.00		1.00~ 1.50	0.44~ 0.65	70.000 (49.2)	40.000 (28.1)	20	30	143~ 207
A-182	F12	1Cr-1/2	Мо	0.10~ 0.20	0.30~ 0.80	0.040	0.040	0.10~ 0.60		0.80~ 1.25	0.44~ 0.65	70.000 (49.2)	40.000 (28.1)	20	30	143~ 207
A-182	F22	2¼Cr-1	Мо	MAKC · 0.15	0.30~ 0.60	0.040	0.040	0.50		2.00~ 2.50	0.87~ 1.13	75.000 (52.7)	45.000 (31.6)	20	30	156~ 207
A-182	F304	18Cr-8	Ni	MAKC. 0.08	MAKC . 2.00	0.040	0.030	MAKC · 1.00	8.00~ 11.00	18.00~ 20.00		75.000 (52.7)	30.000 (21.1)	30	50	
A-182	F304L	18Cr-8 Low	Ni	MAKC -0.035	MAKC - 2.00	0.040	0.030	MAKC 1.00	021100201	18.00~ 20.00		75.000 (49.2)	25.000 (17.6)	30	50	
A-182	F316	18Cr-8 MO	Ni	MAKC · 0.08	MAKC · 2.00	0.040	0.030	MAKC · 1.00		16.00~ 18.00	2.00~ 3.00	75.000 (52.7)	30.000 (21.7)	30	50	
A-182	F316L	18Cr- 8 MO- LOW	Ni	MAKC 0.035		0.040	0.030	1.00	10.00~ 15.00	16.00~ 18.00	2.00~ 3.00	65.000 (45.7)	25.000 (17.6)	30	50	
A-182	F321	18Cr-8 Ti	Ni	MAKC · 0.08	MAKC · 2.00	0.030	0.030	MAKC · 1.00	9.00~ 12.00	Мин. 17.00		75.000 (52.7)	30.000 (21.1)	30	50	
A-182	F347	18Cr-8 Cb	Ni	MAKC - 0.08	MAKC - 2.00	0.030	0.030	MAKC 1.00	0.00	17.00~ 20.00		75.000 (52.7)	30.000 (21.1)	30	50	
A-350*	LF1	Углероді сталь	истая	MAK @.30	0.75~ 1.05	0.035	0.040	0.15~ 0.30	MAK @.40	MAKC 0.30	MAK 0.1Q.	60,000~ 85,000 (42.2~59.7)	30.000 (21.1)	25	38	
A-350*	LF2	Углероді сталь	истая	MAKC · 0.30	MAKC 1.35	0.035	0.040	0.15~ 0.30	MAKC 0.40	MAKC 0.30	MAKC 0.12	70,000~ 95,000 (49.2~66.8)	36.000 (25.3)	22	30	
A-350*	LF3	3½	Ni	MAKC - 0.20	MAKC -1.35	0.035	0.040	0.20~ 0.35	3.25~ 3.75	MAKC 0.30	MAKC 0.12	70,000~ 95,000 (49.2~66.8)	37.500 (26.4)	22	35	

<sup>■</sup>ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ: медь (0,40% МАКС.), Ванадий (0,03% МАКС.), Ниобий (0,02% МАКС.)
■Сумма Си, Ni, Cr и Мо не должна превышать 1,00%
■Сумма Cr и Мо не должна превышать 0,32%

# S-LOK®