Трубная заготовка

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (кгс/см²) РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ИЗ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: POC		10 1001 3202 73				
	Н/н	Проход условный, мм	∆лина, мм	∆∧ина резьбы	Комплектация поставки	Предельное отклонение
Резьба неоцинкова	нная (ро	езьба правая)				
	027-1445	15				
	027-1446	20				
	027-1447	25				
	027-1448	32				
	027-1449	40	-	-	-	-
	027-1450	50				
	027-1451	65				
	027-1452	80				
Tarible Control	027-1444	100				
Сгон неоцинкованн	ый без і	комплекта (ре:	вьба правая)			
	027-1284	15	110			
	027-1285	20	110			
	027-1286	25	130		-	
	027-1287	32	130	-		-
	027-1288	40	150			
	027-1289	50	150			
Сгон неоцинкованн	ый в ко	мплекте (резы	ба правая)			
	027-1290	15	110			
	027-1291 027-1292	20 25	110 130		в комплекте с муфтой и контргайкой	
	027-1293	32	130	-		-
	027-1294	40	150			
	027-1295	50	150			
Сгон удлиненный н					.	
	027-1298 027-1299	15 15	150 200			
	027-1299	15	300			
	027-1301	15	400			
	027-1296	15	500			
	027-1302	15	600			
	027-1303	15	800			
	027-1297	15	1000			
	027-1305	20	150			
	027-1306	20	200	-	-	-
A 100 M	027-1307	20	300			
	027-1308	20 25	500 150			
	027-1310		200			
	027-1311	25	200 300			
	027-1311 027-1312	25 25	300			
	027-1311 027-1312 027-1313	25 25 25	300 500			
	027-1311 027-1312 027-1313 027-1309	25 25 25 25 25	300 500 1000			
	027-1311 027-1312 027-1313 027-1309 027-1315	25 25 25	300 500			
	027-1311 027-1312 027-1313 027-1309	25 25 25 25 25 32	300 500 1000 150			

Трубная заготовка

	Н/н	Проход условный, мм	∆∧ина, мм	∆лина резьбы	Комплектация поставки	Предельное отклонение
Отрезки труб ВГП н	неоцинк	ованные с рез	ьбой			
	027-1279	15	1000			
	027-1280	15	1500	(для резьбы и сгонов) 40 мм	-	-
	027-1281	15	2000			
Бочонок неоцинков				ı		
	027-1257	15	55			
	027-1258	20	55			
ARTICLE	027-1259	25	65			
	027-1260	32	70	-	-	-
	027-1261	40	80			
	027-1262	50	95			
	027-4660	65	100			
Резьба неоцинкова						
	027-1438 027-1439	15 20	50 50	_	-	
11111111111111111111111111111111111111	027-1440	25	50			по длине резьбы 2 мм
	027-1441 027-1442	32 40	60 60			
	027-1443	50	70			
Сгон оцинкованный						
	027-2020	15	110			
ASSI	027-2021	20	110	- - -		
	027-2022	25	130		-	
	027-2023	32	130			-
	027-2024	40	150			
	027-2025	50	150			
	027-4659	65	170			
Резьба оцинкованн	ая длин	ная (правая)				
484	027-2073	15	50			
4000	027-2074	20	50			
	027-2075	25	50			
	027-2076	32	60	-	-	по длине резьбы 2 мм
	027-2077	40	60			
A No.	027-2078	50	70			
Резьба оцинкованн		зая)				
	027-2059	15				
	027-2060	20				
	027-2061	25				
	027-2062	32				
	027-2063	40	-	-	-	-
	027-2064	50				
	027-2065	65				
	027-2066	80				
	027-2058	100				
				•		

Трубная заготовка

	Н/н	Проход условный, мм	∆∧ина, мм	∆лина резьбы	Комплектация поставки	Предельное отклонение	
Отступ резьбовой (рпинков	анный					
	027-2014	15					
	027-2015	20		_	_	_	
	027-2016	25	-	_	_	_	
	027-2019	50					
Сгон оцинкованный	і в комп	лекте (резьба	правая)				
	027-2026	15	110				
	027-2027	20	110				
	027-2028	25	130		в комплекте с муфтой и		
	027-2029	32	130	-	контргайкой	-	
SILVE IN	027-2030	40	150				
	027-2031	50	150				
OTRODICA TOVE DEB							
Отрезки труб ВГП с	027-2005	анные с резьо 15					
	027-2005	15	1000 1500				
	027-2007	15	2000				
	027-2008	20	1000				
- X	027-2009	20	1500	-	-	-	
	027-2010	20	2000				
	027-2011	25	1000				
	027-2012	25	1500				
	027-2013	25	2000				
Бочонок оцинкован	1						
	027-1987	15	55				
	027-1988	20	55				
	027-1989	25	65				
	027-1990	32	70	-		-	
	027-1991	40	80				
CO MILE	027-1992	50	95				
	027-4661	65	100				
Сгон удлиненный о	цинкова	нный без комі	ллекта				
	027-2033	15	150				
	027-2034 027-2035	15 15	200 300				
	027-2035	15	400				
	027-2037	15	500				
	027-2038 027-2039	15 15	600 800				
	027-2039	15	1000				
1	027-2041	20	150				
	027-2042 027-2043	20 20	200 300				
ACC	027-2043	20	500	-	-	-	
	027-2040	20	1000				
	027-2046 25 027-2047 25	150 200					
	027-2048	25	300				
	027-2049	25	500				
	027-2045 027-2051	25 32	1000 150				
	027-2051	32	200				
	027-2053	32	300				
	027-2050	32	1000				

Отводы стальные РФ

	Н/н	Δопустимая относитель- ная оваль- ность	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр наруж- ный, мм	Толшина стенки, мм	При- соеди- нение	Темпе- ратура среды, °С	Метод цинко- вания	Регламен- тируюший документ	Тип отвода
	МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ									
Отвод крутоизогну	тый 90°	бесшовн	ый без п	ОКРЫТИ	19					
	027-1145			45	не менее 2,5					
	027-4393*			45	4	1				
	027-1147			57	не менее 2,5]				
	027-4392*			57	4]				
	027-4559*			57	5					
	027-4953*			57	8					
	027-1150 027-4822*			76 76	не менее 3,0 5	}				
	027-4822			89	не менее 3,0					
	027-4394*			89	5	1				
	027-4560*			89	6	1				
	027-1135			108	не менее 3,5]				
	027-4561*			108	6	ļ				
	027-4954*			108	8	ļ				
	027-4936* 027-1137			108 114	10 не менее 3,5					
	027-1137			114	6					
	027-1138			133	не менее 3,5		450		ГОСТ 17375-	20/0 150 \
	027-4562*	-	-	133	6	сварка	450	-	2001	3 D (R=1,5 Dн)
	027-1139			159	не менее 4,5					
	027-4391*			159	6					
	027-4572* 027-4937*			159	8 10					
	027-4937			159 219	не менее 5,0					
	027-4563*			219	8					
	027-4938*			219	10	1				
	027-1141			273	не менее 6,0	j				
	027-4564*			273	10	ļ				
	027-1142			325	не менее 7,0	ļ				
	027-4565* 027-4566*			325 325	8 10					
	027-4300			377	не менее 9,0					
	027-1144			426	не менее 8,0	ĺ				
	027-1146			530	не менее 9,0	j				
	027-1148*			630	не менее 10,0					
	027-1149*			720	не менее 10,0					
Отвод крутоизогну		пинкован	ный шов					,		
	027-1155			15	2,0-3,0					
	027-1157 027-1159			20	2,0-3,0	под			TV 1460 004	
	027-1159	-	16	25 32	2,3-3,0 2,6-3,5	при-	175	-	ТУ 1468-004- 39817639-2004	
	027-1161			40	2,6-3,5	варку			33017033 2001	
	027-1163			50	2,6-3,5					
Отвод крутоизогну	тый 90°	бесшовн	ый оцин	кованн	ый					
	027-1930			45	2,5					
	027-4884*			45	4]				
	027-1931			57	3	Į				
	027-4821*			57	5					
	027-1932 027-4885*			76 76	3,5 6					
	027-4883			89	3,5					
	027-4886*			89	6	1		термо-		
	027-1927	-	-	108	3,5	сварка	450	диффу-	ГОСТ 17375- 2001	3 D (R=1,5 Dн)
	027-4816*			108	6	ļ		зионный	2001	
	027-1928			133	3,5					
	027-4883*			133	6	-				
	027-1929 027-4882*			159 159	4,5 6	{				
	027-4882			219	6	1				
	027-4947*			219	8	ĺ				
	* под заказ									

Отводы стальные РФ

	Н/н	Допустимая относитель- ная оваль- ность	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Диаметр наруж- ный, мм	Толшина стенки, мм	При- соеди- нение	Темпе- ратура среды, °С	Метод цинко- вания	Регламен- тируюший документ	Тип отвода
Отвод крутоизогну	тый оци	нкованнь	ій шовнь	ЫЙ						
	027-1934 027-1935 027-1936 027-1937 027-1938 027-1939	0,1	16	15 20 25 32 40 50	2,0-3,0 2,0-3,0 2,3-3,0 2,6-3,5 2,6-3,5 2,6-3,5	под при- варку	175	-	TY 1468-001- 00218182-2005	
			ve DCD	30	2,0-3,3					
Отвод гнутый неоц	027-1164 027-1165 027-1166 027-1167 027-1168 027-1169 KOBahhb 027-1940	-	16	15 20 25 32 40 50	2,8 2,8 3,2 3,2 3,5 3,5	- сварка	175	-	из труб по ГОСТ 3262-75	
Отвод гнутый неоц	027-1941 027-1942 027-1943 027-1944 027-1945	- ІНЫЙ ИЗ ТД	16 р уб ВГП	20 25 32 40 50	2,8 3,2 3,2 3,5 3,5 3,5	сварка	175	-	из труб по ГОСТ 3262-75	
	027-1273 027-1274 027-1275 027-1276 027-1277 027-1278	-	16	15 20 25 32 40 50	2,8 2,8 3,2 3,2 3,5 3,5	резьба	175	-	из труб по ГОСТ 3262–75	
Отвод гнутый оцин	кованнь	ый из труб	ВГП ре	зьбово	Й					
	027-1999 027-2000 027-2001 027-2002 027-2003 027-2004	-	16	15 20 25 32 40 50	2,8 2,8 3,2 3,2 3,5 3,5	резьба	175	-	из труб по ГОСТ 3262-75	

Отводы стальные Китай

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГА СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОС						
	Н/н	Δавление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Толшина стенки, мм	Температура среды, °С	
Отводы стальные черные						
	027-5473		45	2,5		
	027-5474		57	3		
	027-5475		76	3,5		
	027-5476		89	3,5		
	027-5477		108	3,5		
	027-5478		114	3,5		
	027-5479		133	3,5		
	027-5480		159	4,5		
	027-5481		219	5		
	027-5482		273	7		
	027-5483		45	2,5	I	
	027-5484	16	57	3	175	
	027-5485		76	3,5		
	027-5486		89	3,5		
	027-5487		108	3,5		
	027-5488		133	3,5		
	027-5489		159	4,5		
	027-5490		21,3	2,5		
	027-5491		26,8	2,5		
	027-5492		33,5	2,6		
	027-5493		42,3	2,6		
	027-5494		48	2,8		
	027-5495		60	2.8		

Отводы стальные Китай

	Н/н	Δавление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Толшина стенки, мм	Температура среды, °С
Отводы стальные о	цинкова	энные			
	027-5496		21,3	2,5	
	027-5497	16	26,8	2,5	175
	027-5498		33,5	2,6	
	027-5499	16	42,3	2,6	173
	027-5500		48	2,8	
	027-5501		60	2,8	

Переходы стальные

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ

РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 17378-2001

	Н/н	Δиаметр, мм	Страна происхождения	Регламентирующий документ
ереход неоцинко	ванный			
	027-1210	38x32		
	027-1220	57x25		
	027-1186	159x57		
The second secon	027-1187	159x76		
	027-1195	219x57		
	027-1196	219x76		
	027-1197	219x89		
	027-1190	219x108		
	027-1192	219x133	Россия, Беларусь	ГОСТ 17378-2001
	027-1194	219x159		
	027-1198	273x108		
	027-1199	273x159		
	027-1202*	325x108		
	027-1203	325x219		
	027-1204	325x273		
	027-1205*	377x273		
	027-1206*	377x325		
реход неоцинко	ванный кони	ческий		
	027-3837	20x15		
	027-4071	25x15		
	027-4072	25x20		
	027-4073	32x15		
	027-1207	38x25		
	027-1209	38x32		
	027-1213	45x25		
	027-1215	45x32		
	027-1217	45x38		
	027-1222	57x32		
	027-1224	57x38		
	027-1226	57x45		
	027-1228	76x45		
	027-1230	76x57		
	027-1232	89x45	Россия, Беларусь	ГОСТ 17378-2001
	027-1234	89x57	7 17	
	027-1236	89x76		
	027-1170	108x57		
	027-1172	108x76		
	027-1174	108x89		
	027-1178	133x76		
	027-1180	133x89	7	
	027-1176	133x108	7	
	027-1188	159x89	7	
	027-1182	159x108	7	
	027-1184	159x133	7	
	027-1200	273x219	-	
	027-1211	426x325	-	
	027-1212	426x377	-	

Переходы стальные

	Н/н	Δиаметр, мм	Страна происхождения	Регламентирующий документ	
Тереход оцинкова	нный				
	027-1962	38x2-32x2			
	027-1965	45x38			
	027-1967	57x32			
	027-1969	57x38			
	027-1971	57x45			
	027-1973	76x45			
	027-1975	76x57			
(598)	027-1977	89x45			
	027-1979	89×57	Россия, Беларусь	ГОСТ 17378-2001	
	027-1981	89×76			
	027-1946	108x57			
	027-1948	108×76			
STATE OF THE STATE	027-1950	108×89			
	027-1952	133x108			
	027-1958	159x89			
	027-1954	159x108	7		
	027-1956	159x133			
	027-1964	45x32	Do o o o o o	FOCT 17270 2021	
	027-1961	219x159	- Россия	ГОСТ 17378-2001	

Тройники стальные

MAT	ЕРИАЈ	1: 0	СТАЛЬ

РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕІ ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ПОД СВАРКУ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: 450		76-2001			
температура среды , С. 430	Н/н	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Толшина стенки, мм	Страна происхождения
Тройники бесшовн	ые равно	опроходные неоци	нкованные		
	027-3595		45x2,5	2,5	
	027-3596		159x4,5	4,5	
	027-3597		219x6,0	6	
	027-3598		273x7,0	7	
Allen I	027-1246		57x3,0	3	Китай
	027-1247		76x3,5	3,5	
	027-1248		89x3,5	3,5	
	027-1244		108x4,0	4	
	027-1245		133x4(6)	4,0(6)	
Тройники бесшовн	ые перех	кодные неоцинков	анные		
	027-3599		57x3,0-45x2,5		
	027-3600		159x4,5-133x4,0		
	027-3601		219x6,0-159x4,5		
	027-3602		273x7,0-1594,5		
	027-3603		273x7,0-219x6,0	_	
	027-3604	4,0 (40)	325x8,0-273x7,0		V *
	027-1253	4,0 (40)	76x3,5-57x3,0		Китай
	027-1254		89x3,5-57x3,0		
	027-1249		108x4,0-89x4,0		
	027-1251		133x4(6)-89x3,5(5)		
	027-1250		133x4(6)-108x4(5)		
	027-1252		159x4,5-108x4		
Тройники бесшовні	ые равно	опроходные неоци	нкованные Росси	ภ	
	027-4602		76	3,5	
	027-4608		89	3,5	_
	027-4601	4.0 (40)	108	4	
	027-4600	4,0 (40)	133	4	• Россия
	027-4709		159	4,5	
	027-4949*		325	10	

Заглушки стальные

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 17379-2001

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ПОД СВАРКУ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: 410 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ГИДРОЗАТВОР

	Н/н	∆иаметр, мм	Толшина стенки, мм					
Заглушка стальная	Заглушка стальная эллиптическая							
	027-4842	38	не менее 2,0					
	027-4841	45	не менее 2,5					
	027-1124	57	не менее 3,0					
	027-1125	76	не менее 3,5					
	027-1126	89	не менее 3,5					
	027-1116	108	не менее 4,0					
	027-1117	133	не менее 4,0					
A Comment of the Comm	027-1118	159	не менее 4,5					
	027-4341	219	не менее 6,0					
	027-1119	219	не менее 8,0					
	027-1120	273	не менее 7.0					
	027-1121	325	не менее 10,0					
	027-1122	377	не менее 10,0					
	027-1123	426	не менее 10,0					
	027-3830*	530	не менее 10,0					
	027-4348*	630	не менее 10,0					

Фланцы стальные РФ

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ

РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 12821-80

ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: 175

ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ (АТМ, БАР, КГС/СМ2): 1,6(16) СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)
Фланец воротников	ый сталь	ной	
	027-1351	50	16
	027-1359	80	16
	027-1357	65	16
	027-1330	100	16
	027-1336	150	16
	027-1341	200	16
	027-1347	300	16
	027-1353	50	25
	027-1358	65	25
	027-1361	80	25
	027-1332	100	25
	027-1338	150	25
	027-1343	200	25
	027-1348*	300	25
	027-1346	25	40
	027-1349	32	40
	027-1350	40	40
0	027-1355	50	40
0	027-1363	80	40
0	027-1334	100	40
	027-1340	150	40
12 0	027-1345	200	40
	027-1356*	50	63 исп2
	027-1364*	80	63 исп2
	027-1335*	100	63 исп2
	027-1352*	50	25 исп2
	027-1360*	80	25 исп2
	027-1331*	100	25 исп2
	027-1337*	150	25 исп2
	027-1342*	200	25 исп2
	027-1354*	50	40 исп2
	027-1362*	80	40 исп2
	027-1333*	100	40 исп2
	027-1339*	150	40 исп2
	027-1344*	200	40 исп2
	027-3828*	250	16
	027-4395*	125	16

Фланцы стальные РФ

		Фланцы стальные г		
	H/H	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	
	027-4558* 027-4567*	700 500	16 16	
	027-4880*	350	16	
	027-4945*	65	40	
Фланец плоский ста	альной <u> </u>			
	027-1402	32	6	
	027-1409 027-1416	40 50	6	
	027-1416	65	6	
	027-1427	80	6	
	027-1369	100	6	
	027-1373	125	6	
	027-1379 027-1378	15 150	10	
	027-1378	200	6	
	027-1391	250	6	
	027-1398	300	6	
	027-1386	20	10	
	027-1392 027-1399	25 32	10	
	027-1406	40	10	
	027-1412	50	10	
	027-1419	65	10	
	027-1423	80	10	
	027-1365 027-1370	100 125	10	
	027-1374	150	10	
	027-1381	200	10	
	027-1388	250	10	
	027-1395 027-1403	300 400	10 10	
	027-1410	500	10	
	027-1417	600	10	
	027-1380	15	16	
0 0	027-1387	20	16	
	027-1393 027-1400	25 32	16 16	
	027-1407	40	16	
	027-1414	50	16	
	027-1420	65	16	
0	027-1425 027-1367	80 100	16 16	
	027-1371	125	16	
	027-1376	150	16	
	027-1383	200	16	
	027-1389	250	16	
	027-1396 027-1404	300 400	16 16	
	027-1411	500	16	
	027-1418	600	16	
	027-1394	25	25	
	027-1401 027-1408	32 40	25 25	
	027-1408	50	25	
	027-1421	65	25	
	027-1426	80	25	
	027-1368	100	25	
	027-1372 027-1377	125 150	25 25	
	027-1384	200	25	
	027-1390	250	25	
	027-1397	300	25	
	027-1405*	400	25 16	
	027-3486* 027-3487*	700 450	16	
	027-3488*	350	16	
	027-3610*	800	16	
	027-3819*	350	25	
	027-3829*	350	16	
	027-4186* 027-4292*	500 350	25 10	
	027-4292	1200	10	

З | Соединительные детали трубопровода

Фланцы стальные РФ

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)
02)27-4878*	15	25
02)27-4902*	1000	10
02)27-4952*	600	25

Фланцы стальные Китай

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ

РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 12821-80

ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: 175

ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ (АТМ, БАР, КГС/СМ2): 1,6(16)

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: КИТАЙ

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)
Фланцы стальные			
	027-5241	15	10
	027-5242	20	10
	027-5243	25	10
	027-5244	32	10
	027-5245	40	10
	027-5246	50	10
	027-5247	65	10
	027-5248	80	10
	027-5249	100	10
	027-5265	125	10
	027-5250	150	10
0 0	027-5251	200	10
	027-5437	250	10
0	027-5252	300	10
	027-5253	400	10
	027-5438	15	16
	027-5439	20	16
	027-5254	25	16
	027-5255	32	16
	027-5440	40	16
	027-5256	50	16
	027-5257	65	16
	027-5258	80	16
	027-5259	100	16
	027-5266	125	16
	027-5260	150	16
	027-5261	200	16
	027-5262	250	16
	027-5263	300	16
	027-5264	400	16

3