# Трубы и фитинги ПНД (ПЭ 100)

# Трубы ПНД

МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН (ПНД) ПЭ-100

ТЕМПЕРАТУРА: ДО 40 °C

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: СВАРКА ВСТЫК, ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОС	СИЯ					
	Н/н	Δиаметр наружный, мм	Толшина стенки, мм	∆∧ина бухты, м	SDR	$\Delta$ авление условное (бар, атм, кгс/см $^2$ )
Трубы напорные из	ПЭ-100	(ΠΗΔ) ΔΛЯ ΒΟΔΟ	снабжения РЛ	18		
XXXXXXXXX	033-0756	40	2	100		
	033-0757	50	2,4	100		
00000	033-0758	63	3	100		
	033-0759	75	3,6	12	21	8
	033-0760	90	4,3	12		
	033-0762	160	7,7	12		
Трубы напорные из	ПЭ-100	(ΠΗΔ) ΔΛЯ ΒΟΔΟ	снабжения РЛ	110		
	033-0995			100	11	16
	033-0746	25	2	100	13,6	
	033-0747	32	2	100	17	
000000	033-0748	40	2,4	100	17	
	033-0749	50	3	100	17	
\$\$\$CO	033-0750	63	3,8	100	17	
KF (0)	033-0751	75	4,5	12	17	10
RUCCO	033-0752	90	5,4	12	17	
6002	033-0753	110	6,6	12	17	
20000	033-0754	160	9,5	12	17	
	033-0029*	160	11,8	12	13	
	033-0755	225	13,4	12	17	

#### Электросварные фитинги

МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН ПЭ-100 ДАВЛЕНИЕ (БАР, АТМ): ДО 10 ТЕМПЕРАТУРА: ДО 40 °С

СРЕДА РАБОЧАЯ: ВОДА ХОЛОДНАЯ, ГАЗ

СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: ЭЛЕКТРОМУФТОВАЯ СВАРКА

ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ИТАЛИЯ

	Н/н	<b>Д</b> иаметр наружный, мм	SDR
Муфта ПЭ электро	сварная		
	027-3393	63	11
	027-3394	90	11
	027-3395	110	11
	027-3396	160	11
	027-3397	225	11
Муфта ПЭ редукци	онная э/	ектросварная	
	027-3398	63x32	11
	027-3399	90×63	11
47. 35%	027-3400	110x63	11
	027-3401	110x90	11
	027-3402	160x90	11
	027-3403	160x110	11

	Н/н	<b>Д</b> иаметр наружный, мм	SDR
Отвод ПЭ электрос	варной		
ADD	027-3413	63	11
	027-3414	90	11
	027-3415	110	11
	027-3416	160	11
Отвод ПЭ 45° элект	росварь	юй	
	027-3409	63	11
	027-3410	90	11
	027-3411	110	11
	027-3412	160	11
Тройник ПЭ электр		Й	
	027-3417	63	11
	027-3418	90	11
	027-3419	110	11
	027-3420	160	11
Тройник ПЭ редукц	ионный	электросварной	
	027-3421	63x32	11
	027-3422	90x63	11
	027-3423	110x63	11
	027-3424	110x90	11
	027-3425	160x90	11
	027-3426	160x110	11
Седелочный отвод	ПЭ элек	тросварной с ответной частью	
	027-3437	110x90	11
11 12	027-3438	160×90	11
The same of the sa	027-3439	225x90	11
Седёлка ПЭ электро	осварна	я для врезки под давлением с ответ	ной частью
	027-3427	63x32	11
	027-3428	90x32	11
	027-3429	110x32	11
	027-3430	160x32	11
at t	027-3431 027-3432	225x32 63x63	11 11
2	027-3434	110x63	11
	027-3435	160x63	11
	027-3436	225x63	11

	Н/н	Δиаметр наружный, мм	SDR			
Заглушка ПЭ электросварная						
	027-3404	63	11			
	027-3405	90	11			
	027-3406	110	11			
	027-3407	160	11			
	027-3408	225	11			

## Фитинги для сварки встык

	Н/н	<b>Д</b> иаметр наружный, мм	SDR
МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ) ДАВЛЕНИЕ (6АР, АТМ): ДО 10 ТЕМПЕРАТУРА: ДО 40 °C СРЕДА РАБОЧАЯ: ВОДА ХОЛОДН СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: СВА ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОС	РКА ВСТЫК СИЯ		
Муфта ПЭ (спигот)	редукці	ионная	
	027-3440	63x32	11
	027-3441	110x63	11
	027-3442	160x110	11
	027-3443	225x110	11
	027-3444	225x160	11
Отвод ПЭ (спигот)			
	027-3452	63	11
	027-4810	110	11
	027-3454	160	11
	027-3455	225	11
Отвод 45° ПЭ (спиг	от)		
	027-3449	110	11
	027-3450	160	11
	027-3451	225	11

	Н/н	<b>Д</b> иаметр наружный, мм	SDR
Тройник ПЭ (спиго	,	Znanc ip napymian, min	3310
	027-3456	63	11
	027-3457	110	11
	027-3458	160	11
	027-3459	225	11
Тройник ПЭ (спиго	Γ) <b>ρ</b> εΔγκι	ТИОННЫЙ 	
	027-3460	110x63	11
	027-3461	160x63	11
	027-3462	160x110	11
	027-3463	225x110	11
	027-3464	225x160	11
Заглушка ПЭ (спиго	OT)		
	027-3445	63	11
- 1	027-3446	110	11
	027-3447	160	11
	027-3448	225	11
Переход ПЭ-сталь			
	027-3465	32x25	11
	027-3466	63x57	11
	027-3467	90x89	11
	027-3468	110x108	11
Der von CD eer daar	027-3469	160x159	11
Втулка ПЭ под фла	неп		
	027-3471	110	11
	027-4811	160	11
	027-3473	225	11

### Компрессионные фитинги

**МАТЕРИАЛ: ПОЛИПРОПИЛЕН (РР-В)** ДАВЛЕНИЕ (БАР, АТМ): ДО 16 ТЕМПЕРАТУРА: ДО 40°C

РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА ХОЛОДНАЯ

СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ: КОМПРЕССИОННЫЙ

ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ/СИНИЙ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОС	сия, испан	КИ	
	Н/н	Δиаметр, мм	$\Delta$ авление условное (бар, атм, кгс/см²)
Муфты соединител	ьные		
	027-5449	20	
	027-0245	25	
	027-0246	32	16
	027-0247	40	10
	027-0248	50	
	027-0249	63	
Муфта переходная			
	027-5450	25x20	
	027-0250	32x25	
	027-0251	40x32	16
	027-0267	50x32	10
	027-0252	63x50	

	Н/н		
Mychta Berewerter	C DUN (700 )	∆иаметр, мм	Δавление условное (бар, атм, кгс/см²)
Муфта переходная	027-5453	20x1/2"	
	027-5454	20x3/4"	
	027-0253	25x1/2"	
	027-0254 027-0255	25x3/4" 32x3/4"	10
	027-0256	32x1"	
	027-0257	40x1"1/4	
	027-0258 027-0259	50x1"1/2 63x2"	
Муфта переходная			
	027-5451	20x1/2"	
-9-	027-5452 027-0260	20x3/4" 25x1/2"	<del> </del>
	027-0261	25x1/2 25x3/4"	
	027-0262	32x3/4"	10
	027-0263 027-0264	32x1" 40x1"1/4	<del> </del>
	027-0265	50x1"1/2	
	027-0266	63x2"	
Угольник компресси		x	
-5-	027-5455	20	
	027-0289	25	
	027-0290	32	
	027-0291	40	16
I BASAV	027-0292	50	
	027-0293	63	
Угольник переходно	ой с внутренн	ней резьбой	
	027-5456	20x1/2"	
	027-5457	20x3/4"	
	027-0306	25x1/2"	
	027-0294	25x3/4"	
3	027-0295	32x3/4"	10
	027-0296	32x1"	
	027-0297	40x1"1/4	<del> </del>
	027-0298		<del> </del>
		50x1"1/2	<del> </del>
V.	027-0299	63x2"	
Угольник переходно	ои с наружно 027-5458	и резьбои 20x1/2"	
	027-5459	20x3/4"	
C P C	027-0300	25x1/2"	
	027-0301	25x3/4"	
	027-0307	32x3/4"	10
	027-0302	32x1"	
	027-0303	40x1"1/4	
	027-0304 027-0305	50x1"1/2 63x2"	
Тройник	027-0303	0374	
Троиник	027-5460	20	
	027-5460	20	
	027-0270 027-0271	25 32	
	027-0271	40	16
	027-0273	50	
	027 0273		

	Н/н	Δиаметр, мм	$\Delta$ авление условное (бар, атм, кгс/см²)
Тройник переходно	Й		
	027-0275	32x25x32	16
	027-0276	40x32x40	
Тройник переходно		нней резьбой	
	027-0277	25x1/2"	
	027-0278 027-0279	25x3/4" 32x1"	
	027-0279	40x1"1/4	10
	027-0281	50x1"1/2	
	027-0282	63x2"	
Тройник переходно	й с наружн		
	027-0283	25x1/2"	
	027-0284	25x3/4"	
	027-0285 027-0286	32x1" 40x1"1/4	10
	027-0286	50x1"1/2	
	027-0288	63x2"	
Заглушка			
	027-5461	20	
	027-0240	25	
	027-0241 027-0242	32 40	16
	027-0242	50	16
	027-0244	63	
CETEVICO C DESPOOP	ΙΜ ΟΤΒΟΔΟΙ	м с внутренней резьбой	
СЕДЕЛКВ С РЕЗВООВЬ	027-0311	м с внутренней резьбой 32x1/2"	
TEACH TO PERSONAL TRANSPORTER TO THE PERSONAL TRANSPORTER			
CEAE/IRO C PESBOOBS	027-0311	32x1/2"	10
CEAE/IRB C PESBOOBS	027-0311 027-5462	32x1/2" 32x3/4"	10
CEAE/IND C PESBOOBS	027-0311 027-5462 027-0312	32x1/2" 32x3/4" 32x1"	10
CEAE/RO DESIGNATION OF THE PERSONS O	027-0311 027-5462 027-0312 027-0308	32x1/2" 32x3/4" 32x1" 40x3/4"	10
Кран шаровый	027-0311 027-5462 027-0312 027-0308 027-0309	32x1/2" 32x3/4" 32x1" 40x3/4" 50x3/4"	10
	027-0311 027-5462 027-0312 027-0308 027-0309 027-0310	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"	10
	027-0311 027-5462 027-0312 027-0308 027-0309 027-0310 007-5295 007-0030	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"	10
	027-0311 027-5462 027-0312 027-0308 027-0309 027-0310 007-5295 007-0030 007-0031	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32	10
	027-0311 027-5462 027-0312 027-0308 027-0309 027-0310 007-5295 007-0030 007-0031 007-0032 007-0033	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50	
Кран шаровый	027-0311 027-5462 027-0312 027-0308 027-0309 027-0310 007-5295 007-0030 007-0031 007-0032 007-0033 007-0034	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63	
	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0030  007-0031  007-0032  007-0033  007-0034  /ТРЕННЕЙ Г	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63	
Кран шаровый	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0030  007-0031  007-0032  007-0033  007-0034  /TPEHHEŇ F  007-5296	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63	
Кран шаровый	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0030  007-0031  007-0032  007-0033  007-0034  /TPEHHEŇ F  007-5296  007-0035	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63  De∋ьбой	
Кран шаровый	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0030  007-0031  007-0032  007-0033  007-0034  /TPEHHEŬ F  007-5296  007-0035  007-0036	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63  Deзьбой  20x1/2"  25x3/4"  32x1"	
Кран шаровый	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0031  007-0032  007-0033  007-0034  /Tpehheй р  007-5296  007-0035  007-0036  007-0037	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63  DE3b60й  20x1/2"  25x3/4"  32x1"  40x1 1/4"	10
Кран шаровый	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0031  007-0032  007-0033  007-0034  /Tpehheй p  007-5296  007-0035  007-0036  007-0037  007-0038	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63  DE3ЬБОЙ  20x1/2"  25x3/4"  32x1"  40x1 1/4"  50x1 1/2"	10
Кран шаровый с вну	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0030  007-0031  007-0032  007-0034  /TPEHHEŇ F  007-5296  007-0036  007-0037  007-0038  007-0039	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63  DEBLOO  20x1/2"  25x3/4"  32x1"  40x1 1/4"  50x1 1/2"  63x2"	10
Кран шаровый	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0030  007-0031  007-0032  007-0034  /TPEHHEŇ F  007-5296  007-0036  007-0037  007-0038  007-0039	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63  DEBLOO  20x1/2"  25x3/4"  32x1"  40x1 1/4"  50x1 1/2"  63x2"	10
Кран шаровый с вну	027-0311  027-5462  027-0312  027-0308  027-0309  027-0310  007-5295  007-0030  007-0031  007-0032  007-0034  /TPEHHEŇ F  007-5296  007-0036  007-0037  007-0038  007-0039	32x1/2"  32x3/4"  32x1"  40x3/4"  50x3/4"  63x1"  20  25  32  40  50  63  DEBLOO  20x1/2"  25x3/4"  32x1"  40x1 1/4"  50x1 1/2"  63x2"	10