



## ТРУБЫ И ФИТИНГИ ПВХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



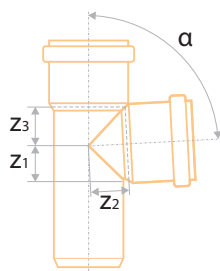
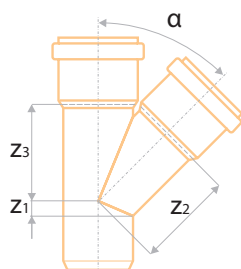
ОПЫТ  
КАЧЕСТВО  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
**ИННОВАЦИОННОСТЬ**

## Содержание



- Трубы ПВХ для наружной канализации
- Фитинги ПВХ для наружной канализации
- Колодцы

## Условные обозначения

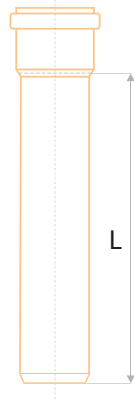


- |          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| $l$      | – Полная длина                      |
| $L$      | – Монтажная длина трубы             |
| $D$      | – Наружный диаметр                  |
| $d$      | – Внутренний диаметр                |
| $\alpha$ | – Угол наклона                      |
| $z$      | – Строительная длина фасонной части |

Все размеры даны в миллиметрах, если не указано иное.  
 Данные обозначения правильны для гладкостенных труб из ПП.  
 Чертежи изделия выполнены без точного соблюдения масштаба.

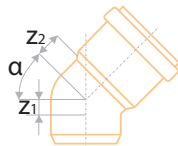
Поскольку фирма Cosmoplast непрерывно совершенствует выпускаемую продукцию, оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики без уведомления.

## Труба раструбная ПВХ



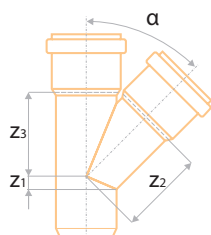
DN	L [мм]	Упаковка
110	500	60
110	1000	60
110	2000	60
110	3000	60
110	4000	60
110	6000	60
125	500	40
125	1000	26
125	2000	26
125	5000	26
160	1000	28
160	2000	28
160	3000	28
160	4000	28
160	6000	28
200	1000	28
200	2000	28
200	3000	28
200	4000	28
200	6000	28
250	1000	16
250	2000	16
250	5000	16
315	1000	9
315	2000	9
315	5000	9

## Отвод



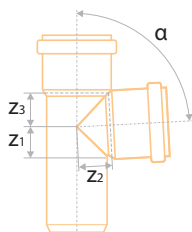
DN	$\alpha$	$z_1$ [мм]	$z_2$ [мм]
110	15°	9	14
125	15°	10	15
160	15°	13	19
200	15°	15	23
250	15°	19	30
315	15°	23	38
110	30°	17	21
125	30°	19	23
160	30°	24	30
200	30°	30	38
250	30°	37	49
315	30°	47	61
110	45°	25	29
125	45°	28	33
160	45°	36	42
200	45°	46	54
250	45°	57	69
315	45°	72	86
110	67°	40	44
125	67°	46	50
160	67°	58	64
200	67°	72	80
110	87°	57	61
125	87°	65	70
160	87°	83	89
200	87°	105	113
250	87°	132	143
315	87°	166	180

## Тройник 45°



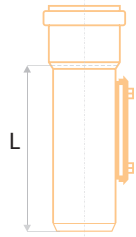
DN	$\alpha$	$z_1$ [MM]	$z_2$ [MM]	$z_3$ [MM]
110/110	45°	25	134	134
125/110	45°	18	144	141
125/125	45°	28	152	152
160/110	45°	2	168	159
160/125	45°	12	176	169
160/160	45°	36	194	194
200/110	45°	-17	195	179
200/125	45°	-7	203	190
200/160	45°	18	221	215
200/200	45°	45	242	242
250/110	45°	-37	288	206
250/125	45°	-27	236	217
250/160	45°	-3	254	241
250/200	45°	24	274	268
250/250	45°	20	265	292
315/110	45°	-66	272	240
315/125	45°	-56	279	251
315/160	45°	-33	297	275
315/200	45°	-5	318	302
315/250	45°	28	344	335
315/315	45°	72	378	378

## Тройник 87°



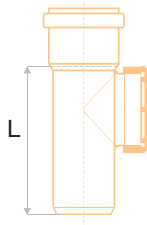
DN	$\alpha$	$z_1$ [MM]	$z_2$ [MM]	$z_3$ [MM]
110/110	87°	59	62	62
125/110	87°	59	70	63
125/125	87°	66	70	70
160/110	87°	60	87	65
160/125	87°	67	87	72
160/160	87°	84	89	89
200/110	87°	61	106	67
200/125	87°	69	106	75
200/160	87°	86	108	91
200/200	87°	105	111	111
250/110	87°	64	160	130
250/125	87°	72	170	130
250/160	87°	88	165	135
250/200	87°	107	160	160
250/250	87°	131	160	180
315/110	87°	67	200	130
315/125	87°	74	200	130
315/160	87°	90	200	160
315/200	87°	110	170	180
315/250	87°	134	220	210
315/315	87°	166	260	220

### Ревизия с прямоугольным люком



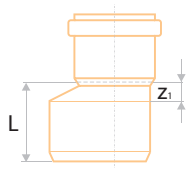
DN	L [мм]
110	359
125	365
160	394
200	494

### Ревизия с круглым люком



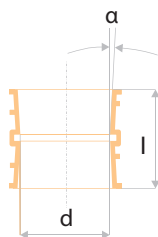
DN	L [мм]
250	351
315	492

### Переход эксцентрический (редукция)



DN	z <sub>1</sub> [мм]	L [мм]
125/110	15	82
160/110	34	115
160/125	27	108
200/160	31	130
250/200	38	172
315/250	50	194

### Гильза для прохода стен



DN	$\alpha$	d [мм]	l [мм]
110	3°	110,4	110
125	3°	125,4	110
160	3°	160,5	110
200	3°	200,6	110
110	3°	110,4	240
125	3°	125,4	240
160	3°	160,5	240
200	3°	200,6	240
250	3°	250,6	240
315	3°	315,7	240

### Заглушка в раструб



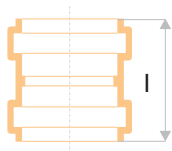
DN	L [мм]
110	38
125	42
160	49
200	59
250	89
315	92

### Муфта насадная



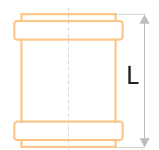
DN	L [мм]
110	76
125	82
160	100
200	120

### Муфта двухраструбная



DN	l [мм]
110	122
125	138
160	172
200	212

### Муфта ремонтная



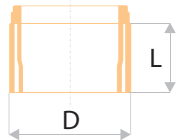
DN	l [мм]
110	122
125	138
160	172
200	212
250	250
315	293

### Крышка



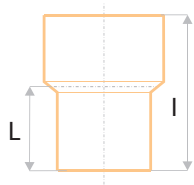
DN	I [мм]
110	41
125	45
160	53
200	65
250	93
315	97

### Переход на раструб бетонной трубы



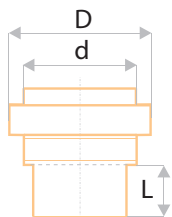
DN	D [мм]	L [мм]
110	132	73
125	160	73
160	187	73
200	242	73
250	298	73
315	354	73

### Переход на чугунную трубу



DN	I [мм]	L [мм]
110	146	65
125	181	96
160	200	102
200	252	132

### Переход на гладкий конец бетонной трубы



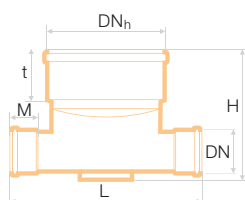
DN	d [мм]	D [мм]	L [мм]
110	138	163	105
125	164	193	120
160	194	225	140
200	250	288	175
250	335	352	180
315	390	430	225

## Система колодцев – компакт DN 400 с телескопической трубой и крышкой



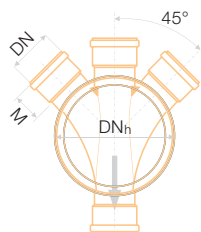
DN	Тип	Класс нагрузки	Монтажная глубина [м]
160	G	B-12,5 т. без вент. отв.	1,2-2,0
160	G	B-12,5 т. с вент. отв.	1,2-2,0
160	RML	B-12,5 т. без вент. отв.	1,2-2,0
160	RML	B-12,5 т. с вент. отв.	1,2-2,0

### Днище колодца, прямой проход: один вход – один выход



DNh	DNt	t [мм]	h [мм]	L [мм]
400	110	327	512,5	686
400	160	327	561	686
400	200	327	608,5	686
341	160	245	290	521
341	200	245	335	521

### Днище колодца, прямой проход: три входа – один выход



DNh	DNt	t [мм]	h [мм]	l [мм]
400	110	327	512,5	685
400	160	327	561	685
400	200	327	608,5	685

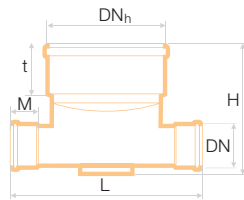
### Труба колодца



DN	l [мм]
400	500
400	800
400	1000
400	1250
400	1500
400	2000

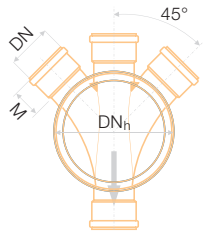


### Днище колодца, прямой проход: один вход – один выход



DN	DNh [мм]	H [мм]	M [мм]
160	341	290	90
160	455	440	90
200	341	335	90

### Днище колодца, прямой проход: три входа – один выход



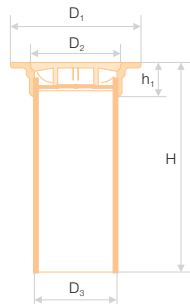
DN	DNh [мм]	H [мм]	M [мм]
160	455	440	50
160	341	310	90
200	341	355	90

### Труба колодца гофрированная



DN/OD	L [мм]
340	1000
340	2000
340	3000
340	6000
453	1000
453	2000
453	3000
453	6000

### Телескопическая труба с крышкой с/без вентиляции



DN	Класс нагрузки	H [мм]	h1 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]
340	A - 1.5 T	460	55	290	250	250
340	B - 12.5 T	500	90	330	255	250
340	D - 40 T	500	90	330	255	250
340	B - 12.5 T	500	90	330	255	250
340	D - 40 T	500	90	330	255	250
425	A - 1.5 T	460	55	290	250	250

**Телескопическая труба с крышкой, с уплотнительной манжетой, без вентиляционных отверстий**



DN	Нагрузка [т]	h [мм]
315	12,5	650

**Телескопическая труба с крышкой, с уплотнительной манжетой, с вентиляционными отверстиями**



DN	Нагрузка [т]	h [мм]
315	12,5	650

**Телескопическая труба с крышкой, с уплотнительной манжетой, без вентиляционных отверстий**



DN	Нагрузка [т]	h [мм]
315	40	650

**Телескопическая труба с крышкой, с уплотнительной манжетой, с вентиляционными отверстиями**



DN	Нагрузка [т]	h [мм]
315	40	650

### Бетонный венец для телескопической трубы с крышкой



	DN
	315
	400

### Грязеуловитель



DN	d [мм]
315	300

### Уплотнительная манжета



DN1	DN2
400	315
315	250

### Крышка люка DN/OD 400A 15, пластмасса



DN	Нагрузка [т]	D [мм]
400	1,5	430



[www.cosmoplast.ru](http://www.cosmoplast.ru)

E-mail: [info@cosmoplast.ru](mailto:info@cosmoplast.ru)  
Тел./факс: +7 (495) 981-0008 многоканальный

