

### Системы безнапорных трубопроводов из НПВХ серии ПРО, ГОСТ Р 54475-2011

Трубы из непластифицированного поливинилхлорида с трехслойной стенкой со вспененным средним слоем применяются для безнапорных систем наружной канализации. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011. Рекомендованы для строительства внутриквартальных сетей хозяйственно-бытового водоотведения и подключения магистральным трубопроводам. Трубы поставляются с предустановленными специальными уплотнительными кольцами. Стоимость уплотнительного кольца включена в цену трубы.



с 24 июня 2021 г.

	Наружный диаметр, мм	Длина трубы без учета раструба,	Толщина стенки, мм	Цена за шт., с НДС		Наружный диаметр, мм	Длина трубы без учета раструба, мм	Толщина на стенки, мм	Цена за шт., с НДС
	110 SN4	560	3,2	191,00		110 SN8	1000	3,2	367,00
		1000		333,00			2000		725,00
		2000		628,00			3000		1062,00
		3000		931,00			4000		1475,00
		4000		1275,00			6060		2165,00
		6060		1924,00					
	160 SN4	580	4,00	370,00		160 SN8	1000	4,7	737,00
		1000		614,00			2000		1461,00
		2000		1191,00			3000		2180,00
		3000		1740,00			4000		2952,00
		4000		2383,00			6080		4382,00
		6080		3528,00					
	200 SN4	1200	4,9	1136,00		200 SN8	1200	5,9	1295,00
		2000		1843,00			2000		2089,00
		3000		2725,00			3000		3092,00
		4000		3719,00			4000		4076,00
		6090		5527,00			6090		6257,00
	250 SN4	1200	6,2	1771,00		250 SN8	1200	7,3	2205,00
		2000		2872,00			2000		3585,00
		3000		4189,00			3000		5259,00
		4000		5506,00			4000		7003,00
		6130		8312,00			6130		10672,00
	315 SN4	1200	7,7	2587,00		315 SN8	1200	9,2	3070,00
		2000		4116,00			2000		5075,00
3000		6115,00		3000	7492,00				
4000		8208,00		6140	15110,00				
6140		12348,00							
400 SN4	1200	9,8	4439,00	400 SN8	1200	11,7	5806,00		
	2000		7360,00		2000		9556,00		
	3000		10936,00		3000		14456,00		
	4000		14700,00		6150		30045,00		
	6150		22320,00						
500 SN4	1200	12,3	7568,00	500 SN8	1200	14,6	9919,00		
	2000		12020,00		2000		15727,00		
	3000		17696,00		3000		24196,00		
	4000		23706,00		6160		47182,00		
	6160		35828,00						