


ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ СКВАЖИН

ПРАЙС-ЛИСТ от 10 июня 2019 г.

ТУ 2248-001-84300500-2009



Артикул	Дп, мм	Е, мм	Длина трубы, мм*	Цена за шт., руб., с НДС
1292001	90	5,0	2000	706,30
1292002			3000	1 048,96
1292003		8,0	2000	1 091,74
1292004			3000	1 605,50
1292005	113	5,0	2000	951,06
1292006			3000	1 398,61
1292007		7,0	2000	1 296,89
1292008			3000	1 907,20
1292009	125	5,0	2000	1 033,34
1292010			3000	1 519,62
1292011		6,0	2000	1 212,71
1292012			3000	1 783,40
1292013		7,5	2000	1 519,49
1292014			3000	2 234,54
1292015	140	6,5	2000	1 522,14
1292016			3000	2 238,45
1292017		8,0	2000	1 837,27
1292018			3000	2 701,86
1292019	165	7,5	2000	1 999,57
1292020			3000	2 940,54
1292021		9,5	2000	2 646,88
1292022			3000	3 892,47
1292023	195	8,5	3000	4 109,95
1292024		11,5	3000	5 202,41
1292025		14,0	3000	6 240,77
1292026	225	10,0	3000	5 332,34
1292027		13,0	3000	7 110,72


* Длина трубы указана с учетом раструба

Возможно изготовление трубы другой длины под заказ

Наименование	Артикул	Дп, мм	Цена за шт., руб., с НДС*
Уплотнительное кольцо для обсадной трубы	228028	90	12,86
	228029	113	16,37
	228030	125	15,25
	228031	140	26,32
	228032	165	25,73
	228033	195	29,24
	228034	225	39,76

ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА ПНД ПЭ100 ПИТЬЕВАЯ


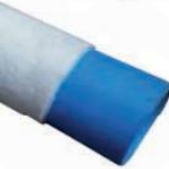



10 июня 2019 г.

	Артикул	Дп, мм	Дп, мм	Е, мм	Длина бухты, м*	Цена за п.м., руб., с НДС*
	128035	32	32	2,4	50	43,22
	128036	32	32	2,4	100	43,22

* Труба поставляется в бухтах

СКВАЖИННЫЕ ФИЛЬТРЫ, ОГОЛОВКИ

10 июня 2019 г.

Наименование	Изображение	Артикул	Дп, мм	Дп, мм	Е, мм	Длина трубы, мм*	Цена за шт., руб., с НДС
Фильтр с нержавеющей сеткой		2282037	125	125	5,0	2000	4 598,92
Фильтр с напылением ПВД		228038	125	125	5,0	2000	4 431,30
Фильтр щелевой		2282039	125	125	5,0	2000	1 698,92
Оголовок скважинный ОГС 113-127/32		2282040					1 728,81
Оголовок скважинный ОГС 125-165/32		2282041					1 983,05
Заглушка конусная		228042	90	90			132,20
		228043	113	113			203,39
		228044	125	125			254,24