

		5	Глубина заложения лотка подводящего трубопровода	мм	не менее 5500 и не более 5505	
		6	Глубина заложения лотка напорного трубопровода	мм	Не менее 2500 и не более 2005	
		7	Исполнение электрооборудования, Монтируемого в канализационной насосной станции (электродвигателей насоса, датчиков уровня)		без взрывозащиты	
		8	Автоматизация работы насосных агрегатов		Поток-Ум 23(5,5к)- АВР УХЛ4	
28	Насосная станция	Насосная станция предназначена для перекачки хозяйственно-бытовых, фекальных, ливневых, производственных и грунтовых вод и тд., когда транспортировка жидкости самотеком невозможна. Технические характеристики:				
		№	Наименование	Ед.изм.	Значение	
		1	Производительность, не менее	м <sup>3</sup> /час	53	
		2	Напор, не менее	м	20	
		3	Количество установленных насосов	шт		
			Рабочих, не менее	шт.	1	
			Резервных, не менее	шт	1	
		4	Габаритные размеры корпуса канализационной насосной станции	мм		
			Диаметр КНС,	мм	не менее 1500 и не более 1505	
			Высота КНС,	мм	не менее 7400 и не более 7405	
		5	Глубина заложения лотка подводящего трубопровода	мм	не менее 5500 и не более 5505	
		6	Глубина заложения лотка напорного трубопровода	мм	Не менее 2500 и не более 2005	
		7	Исполнение электрооборудования, Монтируемого в канализационной насосной станции (электродвигателей насоса, датчиков уровня)		без взрывозащиты	
		8	Автоматизация работы насосных агрегатов		Поток-Ум 23(5,5к) +ENS- АВР УХЛ4	

\*нестандартные показатели не используются