

Материал	Ед. изм	Кол-во закупки	Нормативный документ
Устройство водопропускной трубы			
Бетон В22,5 F(2)200 W8	м3	4,4	ГОСТ 26633-2015
Цементный раствор М200	м3	0,9	ГОСТ 28013-98
Щебень фр. 20-40мм марки М600	т	27,2	ГОСТ 32703-2014
ЩПС С5, марка не менее М600 фр. 0-40 мм	т	43,7	ГОСТ 25607-2009
Битумно-резиновая мастика МБР-65 мастика	кг	961,5	ГОСТ 15836-79
Гидроизоляция наплавляемая Технониколь (или аналог)	м2	38,1	ГОСТ 30547-97
Цементный раствор М200	м3	0,1	ГОСТ 28013-98
Монтажная пена для ГИ "МАКРОФЛЕКС" или аналог	шт.	26	ГОСТ 30547-97
Гидроизоляция вилатерм (или аналог) жгут d=1см	пог.м	141,6	ГОСТ 19177-81
Щебень фр. 20-40мм марки М600 природный, I класс, средний, круглые сита) Кф>	тн	199,5	ГОСТ 8736-2014
Щебень фр. 20-40мм марки М600	тн	14,7	ГОСТ 32703-2014
Бетон В22,5 F(2)200 W8	м3	1,8	ГОСТ 26633-2015
Бетон В22,5 F(2)200 W8	м3	2,6	ГОСТ 26633-2015
Бетон В22,5 F(2)200 W8	м3	2,4	ГОСТ 26633-2015
Бетон В22,5 F(2)200 W8	м3	1,9	ГОСТ 26633-2015
Арматура А-I (А240) Ø=12 мм	кг	178,1	ГОСТ 5781-82
Асфальтовые планки из горячего плотного асфальтобетона типа Г марки 1 на битуме БНД	т	2,3	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 33133-2014
Монтаж элементов водопропускной трубы			
Щит с плоским основанием отверстием 1,5м ЗКП 150.	шт.	6	Шифр 2175РЧ
Щит с плоским основанием отверстием 1,50 м ЗКП 150.	шт.	2	Шифр 2175РЧ

плоским основанием отверстием 1,25 м ЗКП 125	шт.	5	Шифр 2175РЧ
плоским основанием отверстием 1,25 м ЗКП 125	шт.	6	Шифр 2175РЧ
ского с плоским основанием отверстием 1,25 м З	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Ж/б стенка марки СТ6 п(л) 247x220x30	шт.	4	Шифр 2175РЧ
Ж/б стенка марки СТ4 п(л) 303x270x30	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Блок экрана БЭ1 120x200x70	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Блок экрана БЭ2 120x300x70	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф1 20x125x150	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф2 20x125x201	шт.	4	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф4 20x150x150	шт.	10	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф5 20x150x201	шт.	14	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф6 20x201x201	шт.	4	Шифр 2175РЧ
Бетон В22,5 F(2)200 W8	м3	13,1	ГОСТ 26633-2015
Цементный раствор М200	м3	1	ГОСТ 28013-98
Щебень фр. 20-40м марки М600	т	41,8	ГОСТ 32703-2014
ЩПС С5, марка не менее М600 фр. 0-40 мм	т	43,7	ГОСТ 25607-2009
Битумно-резиновая мастика МБР-65 мастика	кг	962	ГОСТ 15836-79
роизоляция наплавляемая Технониколь (или анал	м2	38	ГОСТ 30547-97
онтажная пена для ГИ "МАКРОФЛЕКС" или анал	шт.	26	ГОСТ 30547-97

Гидроизоляция вилатерм (или аналог) жгут d=1см	пог.м.	141,6	ГОСТ 19177-81
природный, I класс, средний, круглые сита) Кф>	тн	199,5	ГОСТ 8736-2014
Арматура А-I (А240) Ø=12 мм	кг	178	ГОСТ 5781-82
Асфальтовые планки из горячего плотного го асфальтобетона типа Г марки 1 на битуме БНД	т	2,3	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 33133-2014
с плоским основанием отверстием 1,5м ЗКП 150.	шт.	6	Шифр 2175РЧ
еское с плоским основанием отверстием 1,50 м ЗКП	шт.	2	Шифр 2175РЧ
плоским основанием отверстием 1,25 м ЗКП 125	шт.	5	Шифр 2175РЧ
плоским основанием отверстием 1,25 м ЗКП 125	шт.	6	Шифр 2175РЧ
ского с плоским основанием отверстием 1,25 м ЗКП	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Ж/б стенка марки СТ6 п(л) 247x220x30	шт.	4	Шифр 2175РЧ
Ж/б стенка марки СТ4 п(л) 303x270x30	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Блок экрана БЭ1 120x200x70	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Блок экрана БЭ2 120x300x70	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф1 20x125x150	шт.	2	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф2 20x125x201	шт.	4	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф4 20x150x150	шт.	10	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф5 20x150x201	шт.	14	Шифр 2175РЧ
Блок фундамента под секцию трубы Ф6 20x201x201	шт.	4	Шифр 2175РЧ