

See N. part.

Пос.	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение диаметра, опускового дна	Код производителя	Поставщик	Единица измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	АРМАТУРА							
	Задвижка с обрезиненным клином серии KR Ду 150 Ру 16				шт	1	38,00	38,00
	Фланец 1-150-16	Сталь 20	ГОСТ 12821-80		шт	2	8,30	16,60
	Шпилька 1-1-M20x120	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96		шт	16	0,25	4,00
	Гайка M20	Сталь 25	ОСТ 26-2041-96		шт	32	0,072	2,30
	Прокладка А-150-16	ПОИ	ГОСТ 15180-86		шт	2		
	Ду 300 Ру 16(для врезки в колодец В2-1сущ.)				шт.	1	161,0	
	Фланец 1-300-16	Сталь 20	ГОСТ 33259-2015		шт.	2	22,80	45,60
	Шпилька 1-1 M24x120	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96		шт.	12	0,371	4,45
	Гайка M24	Сталь 25	ОСТ 26-2041-96		шт.	24	0,133	3,20
	Прокладка А-300-16	ПОИ	ГОСТ 15180-86		шт.	2		
	Задвижка клиновая с выдвижным клином(днем)							
	сальниковая муфта Ду25 Ру160	Сталь 09Г2С	З1пс77пж		шт.	1	3,70	

Поставляемое оборудование должно иметь разрешение на применение.

Производители, а так же соответствующие марки и типоразмеры арматуры, указанные в спецификации арматуры, используются для принятия в проекте. Допускается использование любой эквивалентной по техническим характеристикам арматуры, других изготовителей. Строительные длины и типы присоединения арматуры и трубопровода должны быть отмечены.

					19018-NBK.CO		
					ОАО "Сталкофит-ЯНОС"		
					Цех №17. Участок ОЗС ВКК Тит. 17.18		
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ изд.	Полтора	Цена	Страниц	Листов
Разработчик	Колесниченко	02	01.18				
Проверен	Колесниченко	03.18					
Утвержден	Матвеев	03.18					
Нач. отд.	Матвеев	03.18					
Г/ОП	Затверд.	03.18					
Задача проектирования выкладки 7-й зоны на площадке №17,18 здания 6/этажа 1-1.						Р	1 7
Спецификация оборудования, изделий и материалов.						ПРОЕКТИРОВАНИЕ	

Forrest AJ

Этот документ является собственностью ООО "ПРОКМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано:

Взам. инж. Н

Подп. и дат

Имя, Фамилия

Пол.	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, обозначение детали	Код структуры	Поставщик	Единица измерения	Кол.	Масса 1 ед.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Гидрант пожарный с фланцем Ду100 Ру=16кгс/см2, соответствует ГОСТу 53961-2010 высотой (L)=1980 (2000)	DUO GOST №5035			шт.	6	65	
	Фланец 1-100-16 Сталь 20	ГОСТ 33259-2015			шт.	6	4,90	29,40
	Шпилька 1-1 М16х90 Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	48	0,12	5,76
	Гайка М16 Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	96	0,041	3,84
	Прокладка А-100-16 ПОН	ГОСТ 15180-86			шт.	6		
	Нестандартные изделия							
	Штуцер Д-В Ду25	ТМ-06-ДТР-344			шт.	1	0,292	
	Круг 34 Сталь 20	ГОСТ 2590-88			п.м	0,065	7,13	0,46
	Пробка R1" Ду25	ТМ-06-ДТР-348			шт.	1	0,205	
	Шестигранник 36 Сталь 20	ГОСТ 8560-78			п.м	0,039	8,81	0,34
	Бобышка Rcl" Ду25	ТМ-06-ДТР-346			шт.	8	0,570	
	Круг 53 Сталь 20	ГОСТ 8560-78			п.м	0,05	17,32	0,86

Имя, Фамилия, Листов, дата, Подпись, Дата

19018-NBK.CO

Формат А3

Лист 2

[illegible]

Имя	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Формат А3

Этот документ является собственностью ООО "ПРОИЗВОДСТВА" и не следует распространять в разрабатываемых без его согласия

Согласовано:

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

Пол.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отнесения к классу	Код продукта	Поставщик	Единица измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ТРУБЫ							
	Труба стальная электросварная прямошовная с наружной изоляцией весьма усиленной по ГОСТ 9.602-2005 и внутренним полимерным покрытием заводского исполнения Ø159х6	ГОСТ 10704-91			п.м	9,00	22,64	203,76
	Ø325х8 (трубы в колодцах и по 0,5м за пределами колодцев)				п.м	16,00	62,54	1000,64
	Труба стальная электросварная прямошовная с наружной изоляцией весьма усиленной по ГОСТ 9.602-2005	ГОСТ 10704-91						
	Ø3219х6 (подставка под гидрант)	ГОСТ 10704-91			п.м	0,20	31,52	6,30
	Ø325х9 (подставка под гидрант)	ГОСТ 10704-91			п.м	1,00	70,14	70,14
	Ø273х6 (футляры в колодцах)	ГОСТ 10704-91			п.м	0,20	39,51	7,90
	Ø426х7 (футляры в колодцах)	ГОСТ 10704-91			п.м	3,00	72,33	202,52
	Ø530х8 (футляры на сети)	ГОСТ 10704-91			п.м	17,00	102,98	1750,66
	Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100 SDR11-355х 32,2 (техническая) Ру16	ГОСТ 18599-2001			п.м	450	32,60	14670,00
	Муфта электросварная ПЭ SDR 11 Ду300 для соединения отрезков полиэтиленовых труб.	12ЕМЕ400			шт.	45	12,10	

Имя	Класс	Лист	№ док.	Подпись	Дата
-----	-------	------	--------	---------	------

19018-11BK.CO

Формат А3

Лист

4

Этот документ является собственностью ООО "ПРОМСТРОЙРЕМОНТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано:

Имя и Фамилия
Подпись
Дата

Пол.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, номерного листа	Код придузы	Поставщик	Единица измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ							
	Стальные фасонные части с наружной изоляцией в соответствии с ГОСТ 9.602-2003 и внутренним полимерным покрытием заводского исполнения:							
	Тройник 325х10 Сталь 20	ГОСТ 17376-2001			шт.	5	34,20	
	Тройник 325х8-219х6 Сталь 20	ГОСТ 17376-2001			шт.	1	27,40	
	Переход 325х12-106х6 Сталь 20	ГОСТ 17378-2001			шт.	6	16,00	
	Переход 219х10-159х10 Сталь 20	ГОСТ 17378-2001			шт.	3	7,20	
	Заглушка ПН 59х10	ОСТ 36-47-81			шт.	1		
	Отвод литой удлиненный 90° Ду300 ПЭ 100, SDR 11				шт.	4	25,00	
	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь (НПС) 355х325 вода ПЭ100 SDR11 (L=0,970м)				шт.	16	63,00	
	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОЛОДЦЕЙ							
	Плита днища ПН15	ГОСТ 8020-2016			шт.	6	940	
	Плита днища ПН20	ГОСТ 8020-2016			шт.	1	1470	
	Плита перекрытия ППН15	ГОСТ 8020-2016			шт.	6	680	
	Плита перекрытия ППН20	ГОСТ 8020-2016			шт.	1	1280	
	Кольцо стеновое КС7.3	ГОСТ 8020-2016			шт.	7	130	
	Кольцо стеновое КС15.6	ГОСТ 8020-2016			шт.	12	660	
	Кольцо стеновое КС20.6	ГОСТ 8020-2016			шт.	6	1000	
	Кольцо стеновое КС20.9	ГОСТ 8020-2016			шт.	2	960	
					шт.	1	1470	

Имя, Фамилия, Подпись, Дата

19018-1ПБК.СО

Формат А3

Лист 5

Этот документ является собственностью ООО "ПРОМБЕЛТЕХ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия!

Согласовано:

Имя и фамилия	Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата

Пол.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, сырьевого листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кольцо опорное КО6	ГОСТ 8020-2016			шт.	28	50	
	Люк Т	ГОСТ 3634-99				7	120	
	Материал для стреминки ЛС- I:	см. прилагаемые документы				7	26,00	
	Углерод 50х5 Ст3сп	ГОСТ 8509-93			п.м	29,40	3,76	110,54
	Сталь крутяк Ø18 Ст3сп	ГОСТ 2590-2006			п.м	23,80	2,06	49,03
	Полоса горячекатанная 50х5 Ст3сп	ГОСТ 103-2006			п.м	4,34	1,61	6,98
	Полоса горячекатанная 80х5 Ст3сп	ГОСТ 103-2006			п.м	5,04	3,05	15,37
	Бетон В7.5 (подготовка, узоры)				м³	1,50		
	Керамзит				м³	2,00		
	Электроды Э-42А	ГОСТ 9467-75			кг	160,00		
	Врезка действующей перемычки Ø300 трубопровода первой противопожарной зоны							
	и трубопровода второй противопожарной зоны Ø300.				шт.	1		
	Врезка вновь монтируемого водопровода Ду300 и Ду250 в существующей камере 1, построенной по проекту 2850-00-НПГ,				шт.	1		
	Врезка вновь монтируемого водопровода Ду300 и Ду400 в камере В2-1суп.				шт.	1		

Имя	Код	Лист	Н до	Иол	Дата

19018-НБК.СО

Формат А3

Лист
6

