

Спецификация оборудования, изделий и материалов в расчете на 4 технологические линии (произв. здание №2)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примечание
		<i>Технологическое оборудование и конструкции</i>			
2а.з		<i>Первичный отстаивник</i>	4		
	ГОСТ 8240-97	<i>Швеллер с параллельными полками 12П L=1380мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	16	14.35	229.63
	ГОСТ 8240-97	<i>Швеллер с параллельными полками 12П L=1440мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	8	14.98	119.81
	ГОСТ 8240-97	<i>Швеллер с параллельными полками 12П L=3000мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	20	31.20	624.00
	ГОСТ 8240-97	<i>Швеллер с параллельными полками 12П L=3240мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	8	33.70	269.57
	ГОСТ 8240-97	<i>Швеллер с параллельными полками 12П L=9240мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	9	96.10	864.86
2а.з.10	ГОСТ 30245-2003	<i>Профиль прямоугольный 120x60x3,0мм L=1880мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10 (ур.1)</i>	144	19.70	2837.15
2а.з.10	ГОСТ 30245-2003	<i>Профиль прямоугольный 120x60x3,0мм L=1880мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10 (ур.2)</i>	144	19.70	2837.15
2а.з.10	ГОСТ 30245-2003	<i>Профиль прямоугольный 120x60x3,0мм L=2380мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10 (ур.3)</i>	144	24.94	3591.71
2а.з.111	ГОСТ 8240-97	<i>Швеллер с параллельными полками 12П L=680мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	288	7.07	2036.74
2а.з.112	ГОСТ 8240-97	<i>Швеллер с параллельными полками 12П L=690мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	864	7.18	6200.06
2а.з.12	ГОСТ 19903-2015	<i>Лист стальной (шт.) з/к 1500x6000x4 из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	43	282.60	12151.80
2а.з.13	ГОСТ 19903-2015	<i>Лист стальной (шт.) з/к 1500x6000x4 из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	24	282.60	6782.40
2а.з.14	ГОСТ 30245-2003	<i>Профиль прямоугольный 120x60x3,0мм L=3240мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	40	33.96	1358.21
2а.з.15	ГОСТ 30245-2003	<i>Профиль прямоугольный 120x60x3,0мм L=9240мм из коррозионностойкой стали 08Х18Н10</i>	40	96.84	3873.41

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						03-06/24-ТХ5.СО			
						<i>Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями мощностью 8000 куб./м. в сутки в р.п. Комсомольский Чамзинского муниципального района Республики Мордовия</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>Изд.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
Разработал		Елизаров			12.24	Производственное здание №2 (1-й этап строительства) №6 по Генеральному плану	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Панфилов			12.24		Р	34	
Нач. отдела						Спецификация	АНО "Управление водными ресурсами"		
Н.контр.		Панфилов			12.24				
ГИП		Прокофьев			12.24				