

Инв. N подл.		Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Марка, Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод- изгото- витель	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
						то же, Ø89х3,5	T $\frac{\text{Ø}89\text{х}3,5 \text{ ГОСТ } 10704-91}{\text{В}-20 \text{ ГОСТ } 10705-80}$			м	20		
						то же, Ø76х3,5	T $\frac{\text{Ø}76\text{х}3,5 \text{ ГОСТ } 10704-91}{\text{В}-20 \text{ ГОСТ } 10705-80}$			м	10		
						то же, Ø57х3,5	T $\frac{\text{Ø}57\text{х}3,5 \text{ ГОСТ } 10704-91}{\text{В}-20 \text{ ГОСТ } 10705-80}$			м	3		
						то же, Ø57х3,5	T $\frac{\text{Ø}57\text{х}3,5 \text{ ГОСТ } 10704-91}{\text{В}-20 \text{ ГОСТ } 10705-80}$			м	40		дренаж
						Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ØЦ100х4,5	ГОСТ 3262-75*			м	10		
						материал сталь по ГОСТ 1050-88 то же, ØЦ80х4,0				м	35		
						то же, ØЦ65х4.0				м	39		
						то же, ØЦ40х3,5				м	3		
						то же, Ø32х3.2				м	2		
						то же, Ø25х3,2				м	40		дренаж
						то же, Ø15х2,8				м	15		возд
						Фланец стальной плоский приварной 1-150-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	15		
						Фланец стальной плоский приварной 1-125-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	4		
						Фланец стальной плоский приварной 1-100-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	14		
						Фланец стальной плоский приварной 1-80-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	10		
						Фланец стальной плоский приварной 1-65-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	12		
						Фланец стальной плоский приварной 1-50-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	4		
						Фланец стальной плоский приварной 1-40-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	10		
						Фланец стальной приварной встык 1-150-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	29		для дисков. затв. и гибких вставок
						Фланец стальной приварной встык 1-100-16	ГОСТ 12821-80*			шт.	4		для дисков. затв. и гибких вставок
													Лист
										2018-05-01-ТМ.С			4
										Изм.	Кол.	Лист	Нгок.
										Подпись	Дата		