

Поз.	Найменування і технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код виробу	Завод виробник	Од. вимірювання	Кіл-ть	Маса 1од., кг.	Примітка
	<u>Закладні деталі під КВП</u>							
56	Труба сталевая електрозварна, $\Phi 89 \times 5$ -СтЗсп	ДСТУ 8943:2019			м.	1,1	10,36	Зсередини зафутерована t = 10 мм
57	Труба сталевая електрозварна, $\Phi 57 \times 3,5$ -СтЗсп	ДСТУ 8943:2019			м.	0,3	4,62	Зсередини зафутерована t = 10 мм
58	Перехід сталевий концентричний К-1-88,9x5,6-60,3x4,0	ДСТУ ГОСТ 17378:2003			шт.	6	1,33	Зсередини зафутерована t = 10 мм
59	Відвод 45 1-60,3x4,0	ДСТУ 4616-2006			шт.	6	0,33	Зсередини зафутерована t = 10 мм
	<u>Вузол відбору проб</u>							
60	Фланець 01/B2/DN25/PN10/Сталь 20	ДСТУ EN 1092-1:2018			шт.	3	1,11	
61	Штуцер приварний зовн. різьблення Ду25-1"				шт.	6	0,13	
62	Відвод 45 сталевий, $\Phi 33,7 \times 4,5$	ДСТУ ГОСТ 17375:2003			шт.	3	0,09	
63	Прокладка гумова ТМКЩ Ду25	ГОСТ 15180-86**			шт.	3	0,01	
64	Болт М12x65-8.8	ДСТУ ISO 4014-2001			шт.	12	0,067	
65	Гайка М12-8	ISO 4032			шт.	12	0,016	
66	Шайба 12-200HV	ISO 7089			шт.	24	0,006	
67	Шайба 12 - FSt	DIN 7980			шт.	12	0,004	
68	Ремонтна суміш				м3	0,028		Див арк.1
69	Антикорозійне покриття (для поверхонь всіх елементів тр-дів)				м2	253,0		Див арк.1

Погоджено

Зам. №. №
Підп. і дата
Інв. № ориг.

1	-	Нов.	120-2025	<i>КВ</i>	02.26
Ізм.	Кіл.уч.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

B4.P51.F4.2.02.EБ3.03.ПК3.20.ЕНГ.А.ТК.С

Аркуш

3