



Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Вага од., кг	Примітки
1	ДСТУ 9218:2023	Труба сталева $\Phi 1020 \times 10$ СтЗсп, L=975мм	1	243	Товщина шару футеровки 25мм
2	Б-ПН-10 ДСТУ 8540:2015 СтЗспЗ-зв ДСТУ 8803:2018	Лист, L=215мм	1	50	Товщина шару футеровки 25мм
3	по типу ГОСТ 12820-80	Фланець 01-1000-10	1	117,6	
4	ДСТУ EN 1092-1:2018	Фланець 01/В2/DN1000/PN10	1	180	
5	ДСТУ EN 1092-1:2018	Фланець 01/В2/DN200/PN10	1	9,27	
6	ДСТУ 8943:2019	Труба сталева $\Phi 219 \times 6$ СтЗсп-В, L=130мм	1	4,1	Товщина шару футеровки 10мм
		Матеріал футеровки		297*	

* - уточнюється заводом-виробником

1. Розміри з "*" для довідок.
2. Забороняється проводити зварювальні роботи на зовнішній поверхні металевого переходника.
3. Матеріал футеровки - антиабразивне покриття на основі карбїду кремнію.

Дане креслення не підлягає розмноженню чи передачі іншим організаціям та особам без згоди ТОВ "МЕТИНВЕСТ СІЧСТАЛЬ"

Додаток 11_950.1220.10

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата	Лім.	Маса	Масштаб
1	-	Нов.	920-2023		03.26			
Розроб.	Онищук				03.26	Елемент трубопроводу (труба) сталевий футерований Ду950, L=1220мм		
Перев.	Луцак				03.26	Креслення загального виду		
Гол. спец.						Аркцш	Аркцшів	1
Нач. від.						ТОВ "МЕТИНВЕСТ СІЧСТАЛЬ"		
ГІП	Орловський				03.26			
Н. контр.	Бордюков				03.26			

Копіював

Формат А2

Інв. № од. Підп. і дата Зам. інв. №