



Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Вага од., кг	Примітки
1	ДСТУ 9218:2023	Труба сталева $\Phi 1020 \times 10$ СтЗсп, L=1335мм	1	331	Товщина шару футеровки 25мм
2	Б-ПН-10 ДСТУ 8540:2015 СтЗпсЗ-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		384*	

\* - 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 "МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ"						
Додаток 12_950.1580.10						
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата	Літ. / Маса / Масштаб
1	-	Нов.	120-2023	П.В.	03.26	Елемент трубопроводу (труба) сталевий футерований Ду950, L=1580мм
Розроб.	Оніщук			П.В.	03.26	Креслення загального виду
Перев.	Луцак			П.В.	03.26	
Гол. спец.						Аркцш / Аркцшів 1
Нач. від.						ТОВ "МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ"
ГІП	Орловський			П.В.	03.26	
Н. контр.	Бордуков			П.В.	03.26	

Інв. № од. Підп. і дата Зам. інв. №