



1. Розміри з "\*" для довідок.
2. Робочий тиск  $P=0,6$  МПа.
3. Матеріал футеровки - антиабразивне покриття гумуванням.
4. Футеровку виконати після зварювання опори з відводом.
5. Відвод поставляється комплектно зі зворотнім фланцем поз.3, резиновою прокладкою поз.5 та кріпильними виробами поз.6.

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Вага од., кг	Приміт.
1		Опора	1	**	
2	Б-ПН-10 ДСТУ 8540:2015 СтЗлс3-зв ДСТУ 8803:2018	Лист	1	**	Головна шару футеровки 20мм
3		Фланець нестандартний DN1196/PN6	2	251,1	
4		Фланець нестандартний DN1196/PN6	1	444,6	
5	Пластина 2Н-І-ТМКУ-С-10 ГОСТ 7338-90	Прокладка	1		
6		Кріпильні вироби М36 Матеріал футеровки	32		компл.

\*\* - уточнюється заводом-виробником

Дане креслення не підлягає розмноженню чи передачі іншим організаціям та особам без згоди ТОВ "МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ"					
Додаток 3. Відвод 90°, L=1800x1800мм, DN1196, PN6					
Зм.	Кіл.	Арх. № док.	Підп.	Дата	Лім.
Розроб.	Ліпунів			09.25	Відвод 90°, L=1800x1800 мм, з нестандартними фланцями на опорі Креслення загального виду
Перев.	Онщук			09.25	
Гол. спец.					Лім.
Мач. від.					Маса
ГП	Орловський			09.25	Масштаб
Н. контр.					Аркши
					Аркши
					1
					ТОВ "МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ"
					Формат А2

Лист № об. Підп. і дата Зак. № №