

		Поз.	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документу	Код продукції	Постачальник	Од. вим.	Кіл.	Маса 1 од., кг	Примітка										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9										
Інв. № ориг.	Зам. інв. №	Опори																		
		37	Опора 1420У 35	СОУ НАЕК 121:2016* (ОСТ 34-10-615-93*)			од.	8	41,1											
		38	Опора 1220У 33	СОУ НАЕК 121:2016* (ОСТ 34-10-615-93*)			од.	7	37,2											
		39	Опора 1020У 31	СОУ НАЕК 121:2016* (ОСТ 34-10-615-93*)			од.	9	26,3											
		40	Опора 820У 27	СОУ НАЕК 121:2016* (ОСТ 34-10-615-93*)			од.	2	23,2											
		41	Опора ОПБ2-57	ОСТ 36-94-83*			од.	6	0,33											
		42	Куттик 50х50х5, матеріал СтЗсп5 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	ДСТУ 2251:2018			м	3	3,77											
		42а	Смуга 4х30 мм, смЗ	ДСТУ 4747:2007 (ГОСТ 103-2006)			м	1	0,942											
		43	Фланець DN 1000 PN 16, Тип 01, матеріал 1.0345	EN 1092-1			шт.	5	179,37**											
		44	Фланець глухий DN 1000 PN 16, Тип 05, матеріал 1.0345	EN 1092-1			шт.	5	640											
		45	Прокладка DN 1000 PN 16	EN 1092-2			шт.	5	0,086**											
		46	Болт М39	по EN 1092-2/ DIN EN ISO 4016			шт.	140	2,6**											
		47	Гайка М39	DIN ISO 4034			шт.	140	0,502**											
		48	Шайба М39	DIN ISO 7091			шт.	280	0,133**											
		55	Антикорозійне покриття (для всіх елементів трубопроводів)					м²	430											
* – стандарт використовується в довідкових цілях ** – орієнтовне значення за аналогом																				
						В4.Р51.Ф4.2.02.ЕБ2.02.ПК2.15.ЕНГ.А.ТК.С				Аркуш										
										1.4										
						Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата									

* - стандарт використовується в довідкових цілях
** - орієнтовне значення за аналогом