

Узгоджено:

Головний енергетик

А.А. Таранік

Затверджую:

Директор з інжинірингу

Р.С. Серета

Відомість дефектів №25-5-25

на поточний ремонт (відновлення) проточної частини насосу 20P11M

№ п/п	Перелік робіт, що підлягають виконанню під час ремонту та назва деталей	Матеріал	Деталі							Матеріали			Примітка
			Заміна			Виготовлення				Найменування	Од. змін.	Кількіс ть	
			Кількі сть	маса, кг		Вид обробки	Кільк ість	Маса					
				1 кг	Усього								
1	2	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Кришка всмоктування	Ст.35Л							Корундування	кг	822	Футерувальна суміш на основі електрокорунду	
2	Патрубок всмоктування	Ст.35Л							Корундування	кг	252	Футерувальна суміш на основі електрокорунду	
3	Кришка напору	Ст.35Л							Корундування	кг	879	Футерувальна суміш на основі електрокорунду	
4	Кільце ущільнююче 20Р-11-1-11 сальникової камери	Ст.3	1	6	6	мех/обр	1	6	Ст.3	кг	6	Виготовлення, заміна або відновлення виконується по узгодженню з замовником	
5	Кільце водорозподільче	Ст.20	1	8,7	8,7	мех/обр	1	8,7	Ст.3	кг	8,7	Заміна	
6	Наплавка та механічна обробка корпусу спірального	Ст.35Л				мех/обр	1	1160	наплавний мат.	кг	150	Наплавочний дріт з подальною мех/обр; Виконується по узгодженню з замовником	
7	Корпус спіральний	Ст.35Л							Корундування	кг	2828	Футерувальна суміш на основі електрокорунду	

8	Виконати геометрію місця переходу спірального корпусу в патрубок напору									Футерування	кг	10	Композитний матеріал на основі карбиду кремнія; Виконується по узгодженню з замовником
9	Виготовлення п'ятилопаткового робочого колеса діаметром 1310мм	Ступиця (Ст.20) Роб.колесо (ст 40X)	1	920	920					Полімерний композит	кг	620	Футерувальна суміш на основі карбідокремнію
10	Ремонт сальникової камери корпусу спірального	Ст.25Л				мех/обр	1	1160		Футерування	кг	4	Полімерний композит
11	Заміна гумових ущільнень гідравлічної частини насоса									Шнур 1-1 С d16 ГОСТ 6467-79	кг	2	
12	Фарбування проточної частини насосу									Емаль ПФ-115	кг	4	
13	Гарантійний термін ходимості після КР(ПР), м/г												1500

Примітка: Матеріали та запчастини підрядника, ремонтні роботи виконуються на території підрядної організації.

При виникненні в процесі ремонту брухту або ТМЦ б/в, підлягає поверненню замовнику

Начальник ЦТВШГ

О.В. Лях

Зам нач. з інжинірингу ЦТВШГ

В.А. Конторіз

Головний енергетик ЦТВШГ

Є.Ю. Дементьєв