

Запорожский ЖРК

# ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ на 2018 год.

Наименование цеха ДСФ
барabanов - 5 шт, конвейеров ленточных .

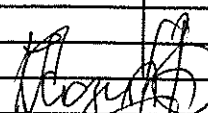
**УТВЕРЖДАЮ:**

Гл. механик комбината  
В. А. Новик

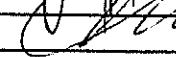


(наименование механизма, тип, заводской и хозяйственный №)

№п/п	Наименование условий и основных конструктивных элементов, перечень работ подлежащих выполнению, наименование агрегатов, узлов, конструкций и деталей, требующих замены.	№ чертежа	№ позиции	Материалы	Подлежит замене			объем работ		Потребные для ремонта материалы			Примечание	
					к-во	вес в кг.		ед. изм.	к-во	наименование	ед. изм.	к-во		
1	2	3	4	5	6	7	8						9	10
1.	Барaban ø 1250×1150 - 1 шт.													
1.1.	Замена обечайки.													
1.2.	Монтаж резинометаллической футеровки.							кг	640					
1.3.	Наплавка, проточка вала, согласно эскиза "вал приводного барабана БП 1250×1150, БП 1440×1150"							шт	12					
1.4.	Замена корпусов подшипников 3632 (с подшипниками, крышками, манжетами)							шт	1					
2.	Барaban ø 1000×1150 - 1 шт.							шт	2					
2.1.	Замена обечайки.													
2.2.	Монтаж резинометаллической футеровки.							кг	350					
2.3.	Наплавка, проточка вала, согласно чертежа "вал 10063-100"							шт	8					
2.4.	Укомплектовать корпусами подшипников 3620 (с подшипниками, крышками, манжетами). Размеры корпуса, приложение стр.15,17							шт	1					
3.	Барaban ø 800×1150 - 2 шт.							шт	2					
3.1.	Замена обечайки.													
3.2.	Монтаж резинометаллической футеровки.							кг	250					
3.3.	Наплавка, проточка вала, согласно чертежа "вал 10063-100"							шт	8					
3.4.	Укомплектовать корпусами подшипников 3620 (с подшипниками, крышками, манжетами). Размеры корпуса, приложение стр.15,17							шт	1					
4.	Барaban ø 630×1150(1400) - 1 шт.							шт	2					
4.1.	Замена обечайки.													
4.2.	Монтаж резинометаллической футеровки.							кг	270					
4.3.	Наплавка, проточка вала, согласно чертежа "вал 10063-100"							шт	6					
4.4.	Укомплектовать корпусами подшипников 3620 (с подшипниками, крышками, манжетами). Размеры корпуса, приложение стр.15,17							шт	1					
								шт	2					
	14.02.2018 года.													

Начальник ДСФ 

И.В. Козин

Гл. эл.механик ДСФ 

М.Ю. Алешин