

Машина универсальная зерноочистительная МУЗ-8

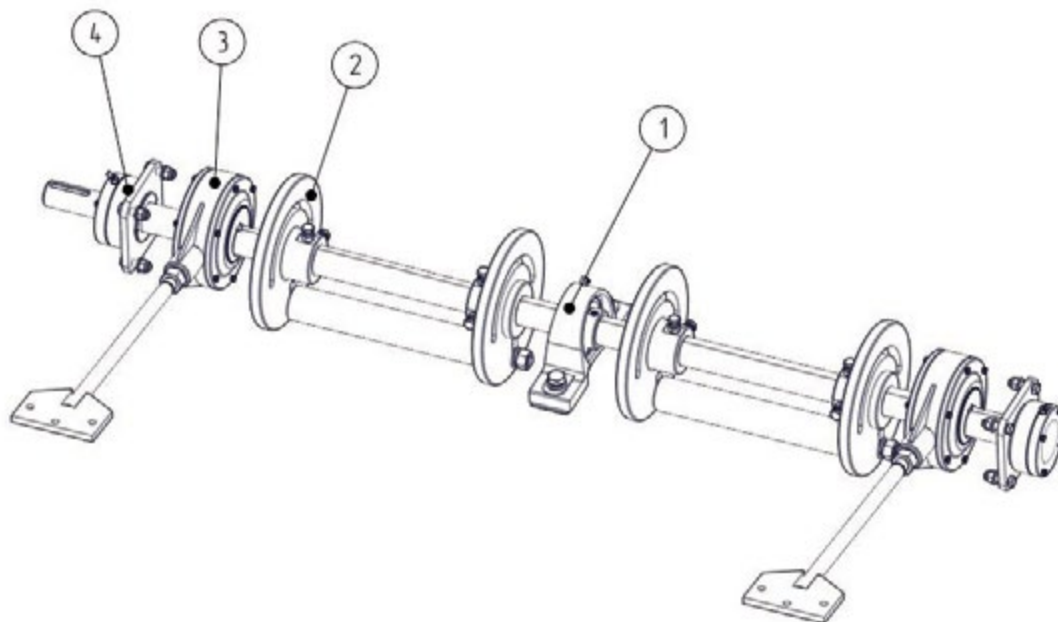
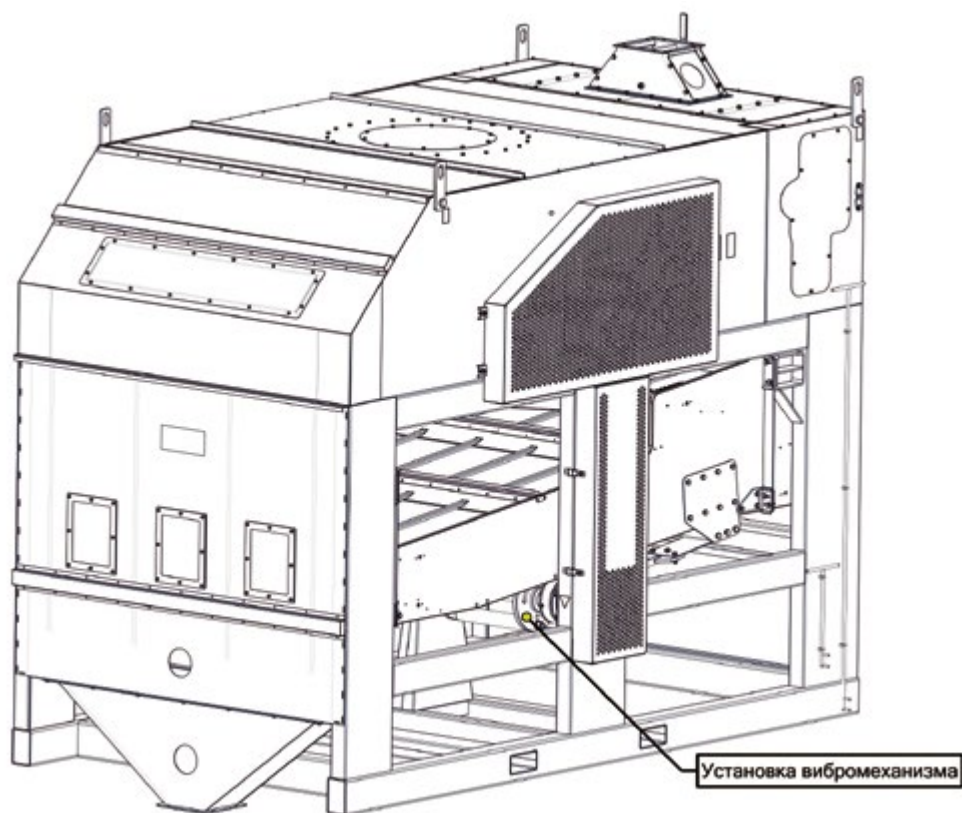
600010120.A.123.00.00.000
КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



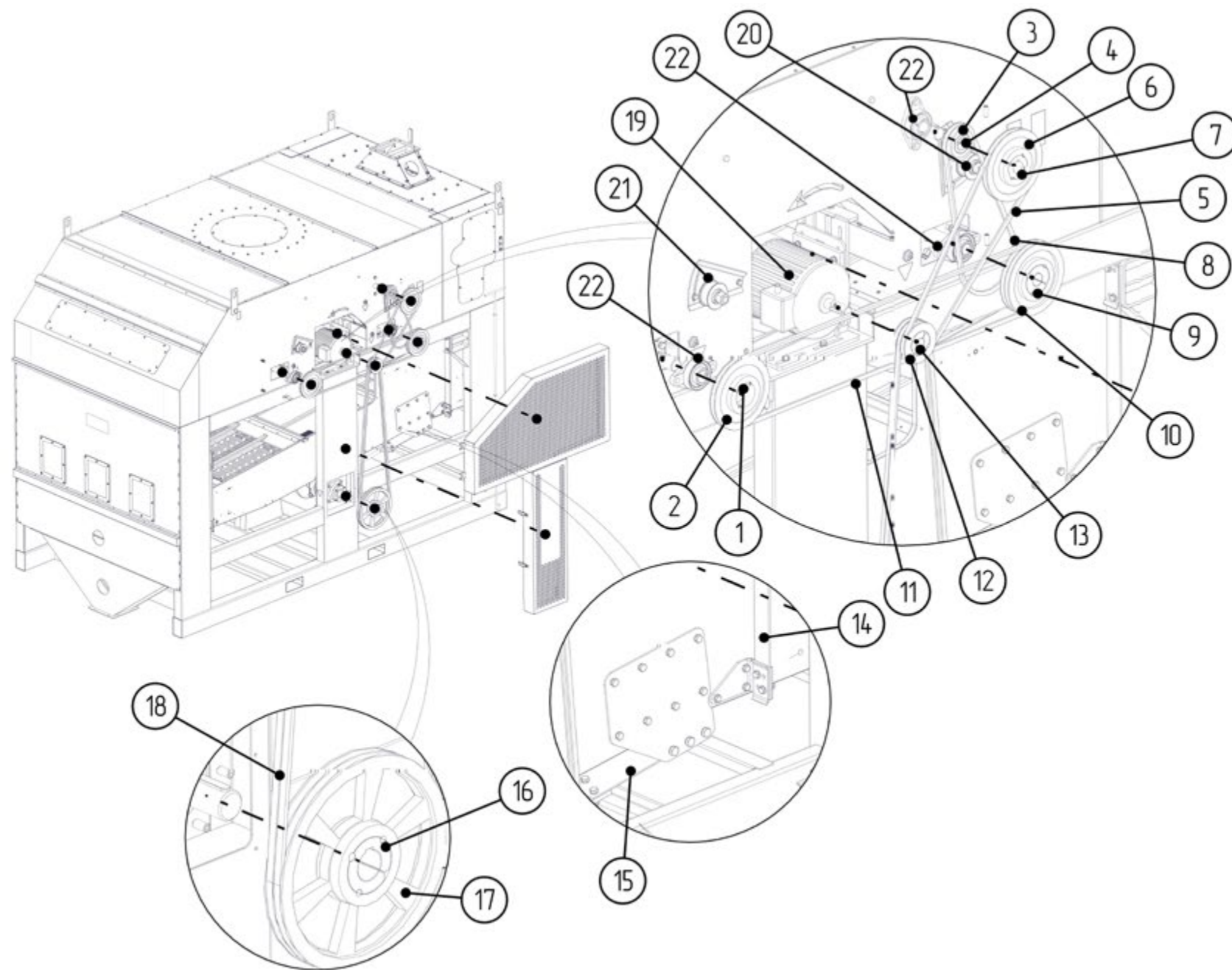
ЗАО «БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД «МЕТАЛЛИСТ»

ПРИВОД РЕШЕТНОГО СТАНА: УСТАНОВКА ВИБРОМЕХАНИЗМА

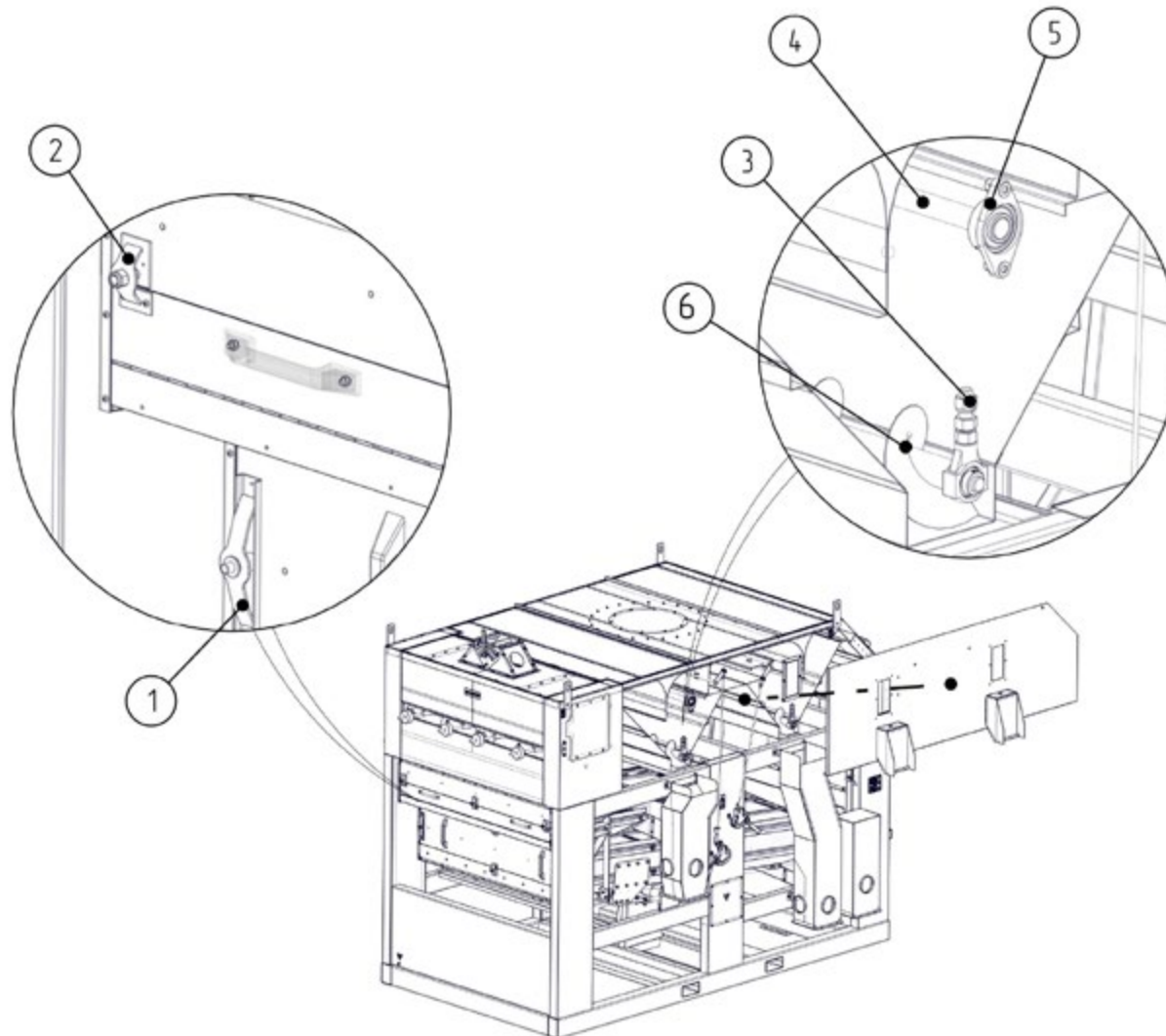
поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Подшипниковый узел	UCP 310	1	6,15		
2	Баланс	600010120.A.123.21.20.00.000	4	11,3		
3	Узел подшипниковый	600010120.A.566.22.00.000-01	2	11,1		
4	Узел подшипниковый	600010120.A.123.23.00.000-01	2	5,47		



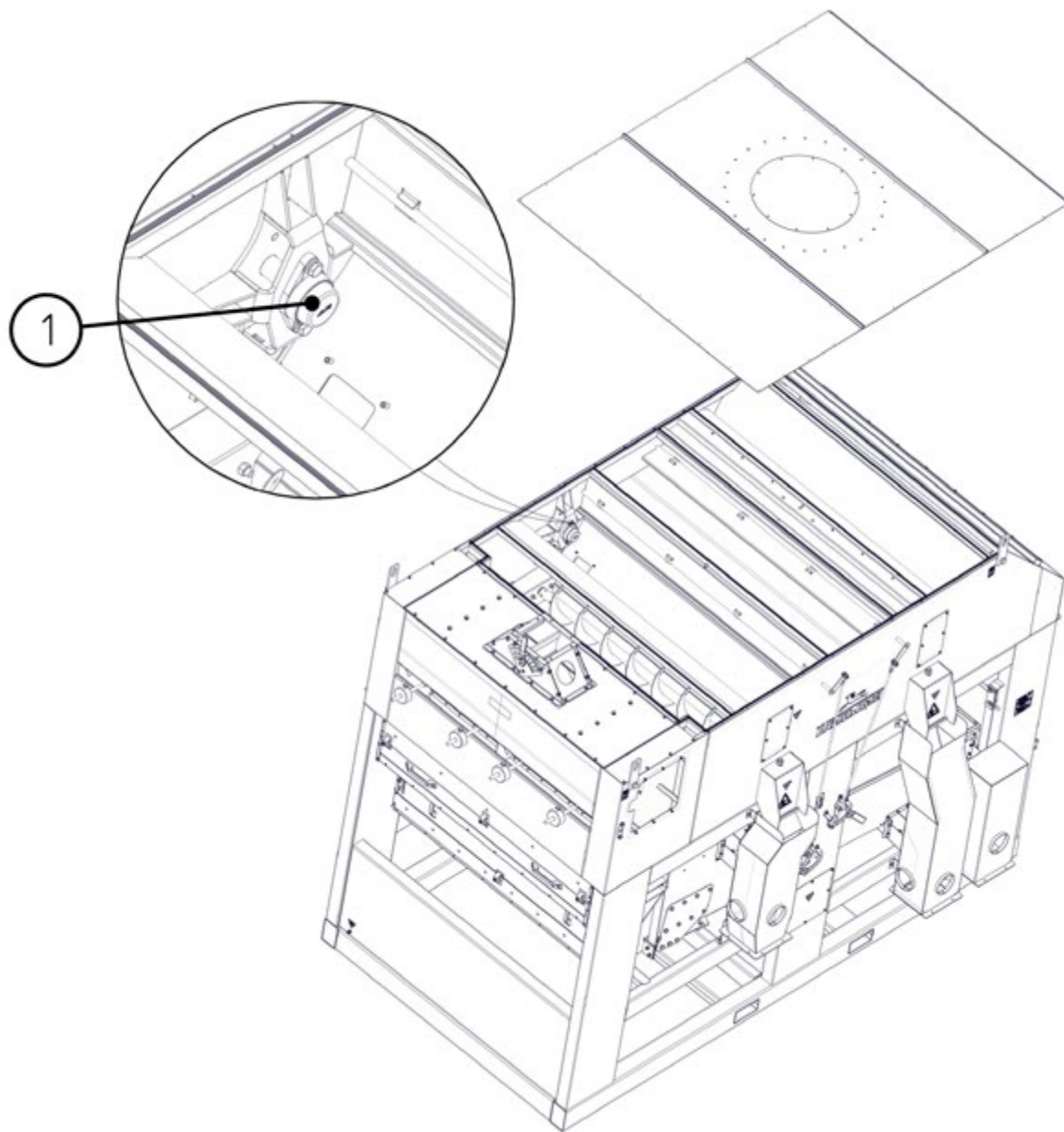
поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Втулка коническая	PHF TB2012x35	1	0,75		
2	Шкив	PHP 1SPA200TB	1	2,15		
3	Шкив	PHP 1SPA100TB	1	0,75		
4	Втулка коническая	PHF TB1610x35	1	0,41		
5	Ремень	PHG XPA 1550 (или PHG SPA 1550)	1	0,17		
6	Шкив	PHP 1SPA200TB	1	2,83		
7	Втулка коническая	PHF TB2012x35	1	0,75		
8	Ремень	PHG XPA 1272 (или PHG SPA 1272)	1	0,1221		
9	Втулка коническая	PHF TB2517x35	1	1,4		
10	Шкив	PHP 2SPA200TB	1	4,9		
11	Ремень	PHG XPA 2782 (или PHG SPA 2782)	1	0,31		
12	Шкив	PHP 3SPA112TB	1	1,6		
13	Втулка коническая	PHF TB2012x28	1	0,63		
14	Демпфер	600010120.A.566.00.00.005	4	1,48		
15	Пластина	600010120.A.566.00.00.008	2	1,39		
16	Втулка коническая	PHF TB2517x45	1	1,47		
17	Шкив	PHP 2SPA315TB	1	7,17		
18	Ремень	Megadyne olestatik A118 13x2997 Li	2	0,28		
19	Электродвигатель	AIP100L6Y3 IM1081 2,2кВт	1	36		
20	Натяжитель ремня	600010120.A.566.71.00.000-01	1	18,1		
21	Натяжитель ремня	600010120.A.566.71.00.000	1	18,1		
22	Подшипниковый узел	UCF207	2	1,778		



поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Прижим	600010120.A.123.41.31.000	2	0,36		
2	Прижим	600010120.A.123.41.10.048	5	0,035		
3	Подшипниковый узел	ESEHE 205	2	0,68		
4	Вал промежуточный	600010120.A.123.11.00.010-99/ 600010120.A.123.11.00.010	1	13,9/1,8		до изделия №86 длинный/ с изделия №86 короткий
5	Подшипниковый узел	UCF207	2/1	1,778		до изд-я №86/с изд-я №86
6	Шнек	600010120.A.123.11.24.000	2	15,5		Левый и правый одинаковые



поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Подшипниковый узел	UCF207.CC	1	1,3		Устанавливается с изделия №86



поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Шарик*, d25мм	600010120.A.123.41.50.001	180шт. на решето; 2520шт. всего	0,01		

