






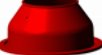






















CM20070RF

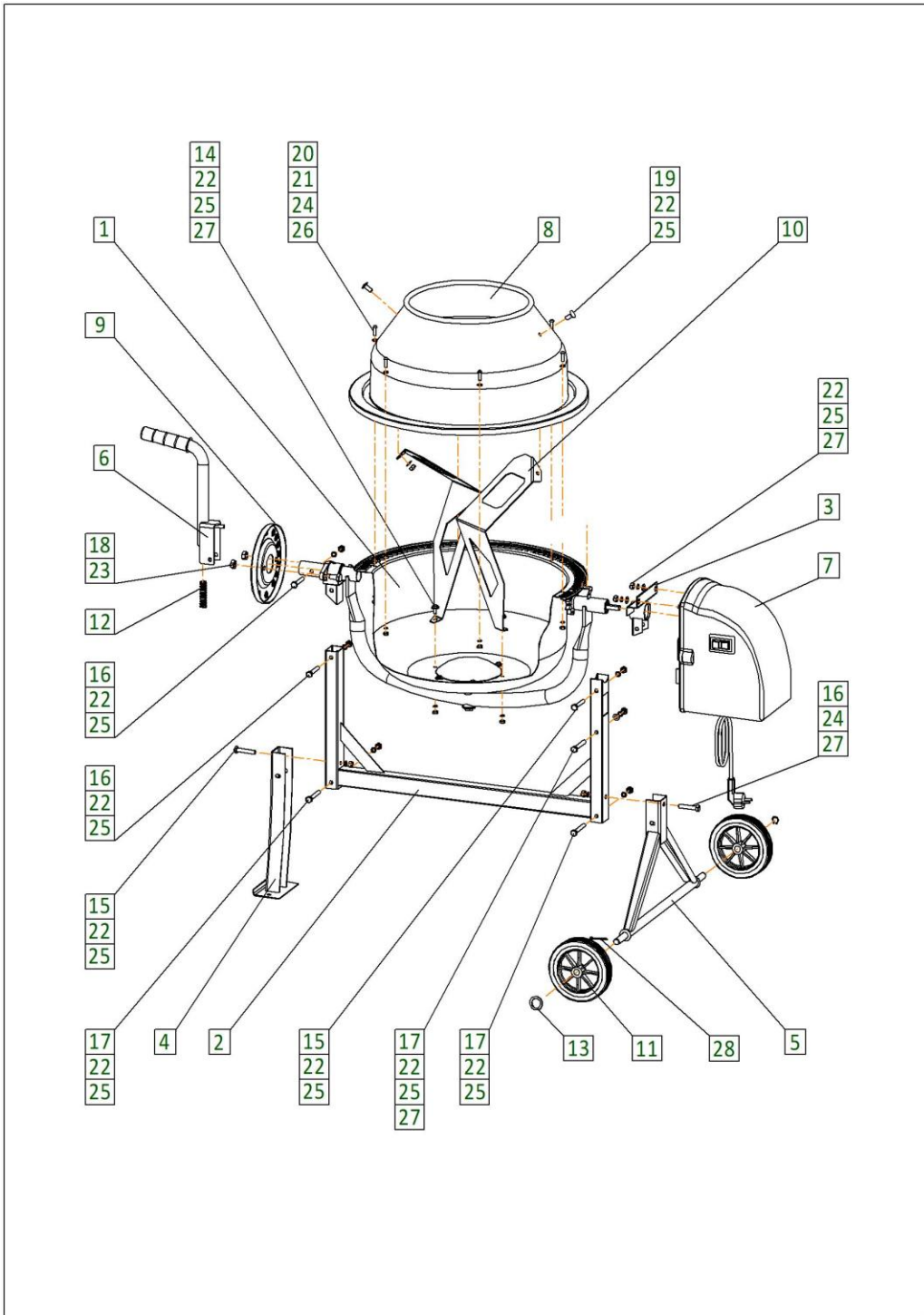





















Дата формирования схемы: 12.12.2020

			Бетономеситель гравитационный, 300 Вт 1 Механическая часть			
Номер на схеме	Код	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание	Рисунок
1			Основание	1		
2			Рама	1		
3			Опора	1		
4			Стойка	1		
5			Рамка нижняя	1		
6			Ручка	1		
7			Электропривод	1		
8			Воронка	1		
9			Диск	1		
10			Лопасть	2		
11			Колесо	2		
12			Пружина	1		
13			Шайба	2		
14			Болт М6-6х18.58.016 ГОСТ 7798-70	2		
15			Болт М8-6х45.58.016 ГОСТ 7798-70	2		
16			Болт М8-6х50.58.016 ГОСТ 7798-70	3		
17			Болт М8-6х55.58.016 ГОСТ 7798-70	3		

			Бетоносмеситель гравитационный, 300 Вт 1 Механическая часть			
Номер на схеме	Код	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание	Рисунок
18			Болт М10-6gx20.58.016 ГОСТ 7798-70	2		
19			Винт А.М8-6gx20.58.016 ГОСТ 11644-75	2		
20			Винт А.М6-6gx20.58.016 ГОСТ 17473-80	6		
21			Гайка М6-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	8		
22			Гайка М8-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	12		
23			Гайка М10-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	2		
24			Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	8		
25			Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70	10		
26			Шайба А.6.05.016 ГОСТ 11371-78	8		
27			Шайба А.6805.016 ГОСТ 11371-78	5		
28			Шплинт 4x40.016 ГОСТ 397-79	2		

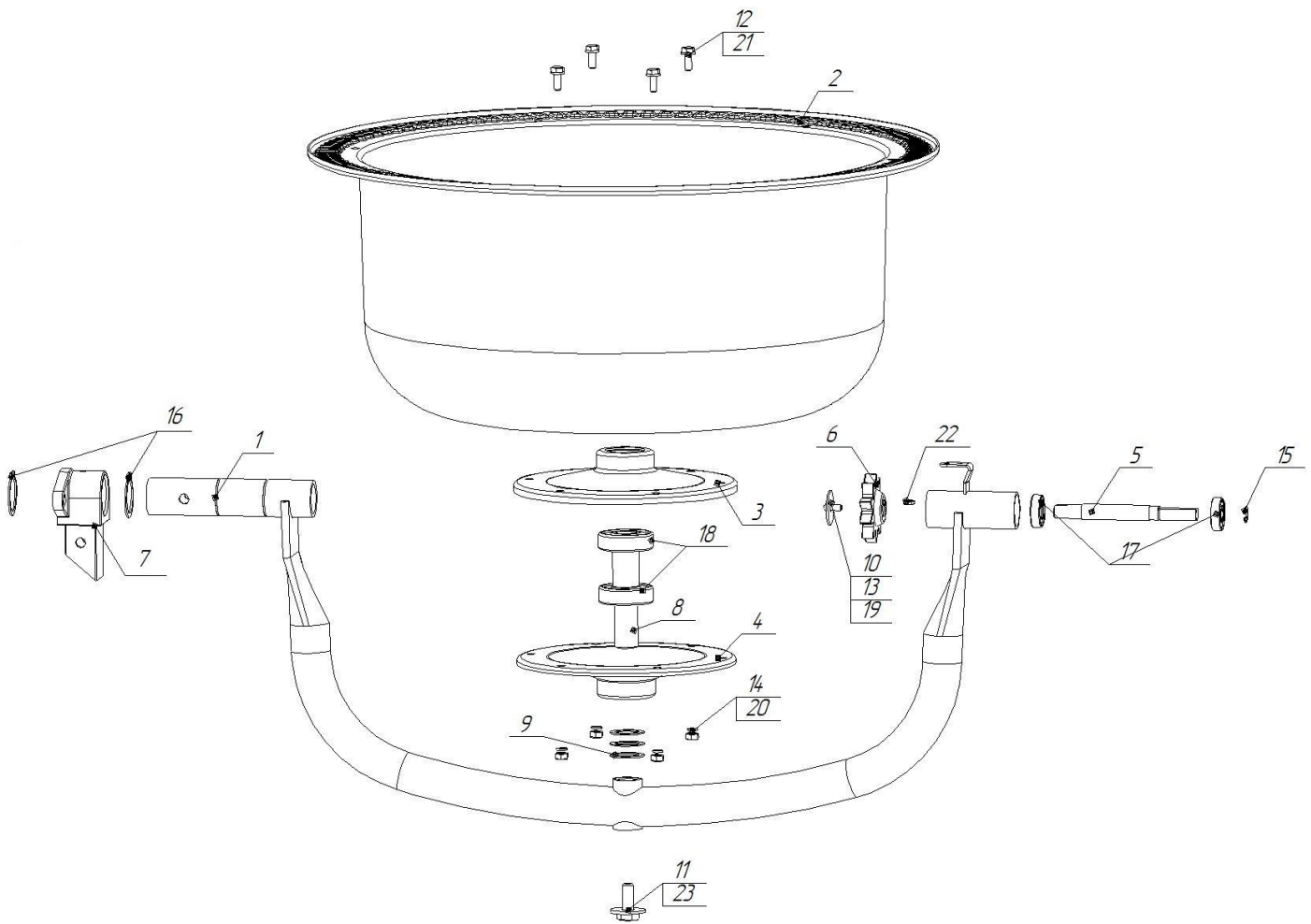
Обозначение аппарата	Наименование аппарата	Номер, название и обозначение узла
CM20070RF	Бетоносмеситель гравитационный	1 Механическая часть



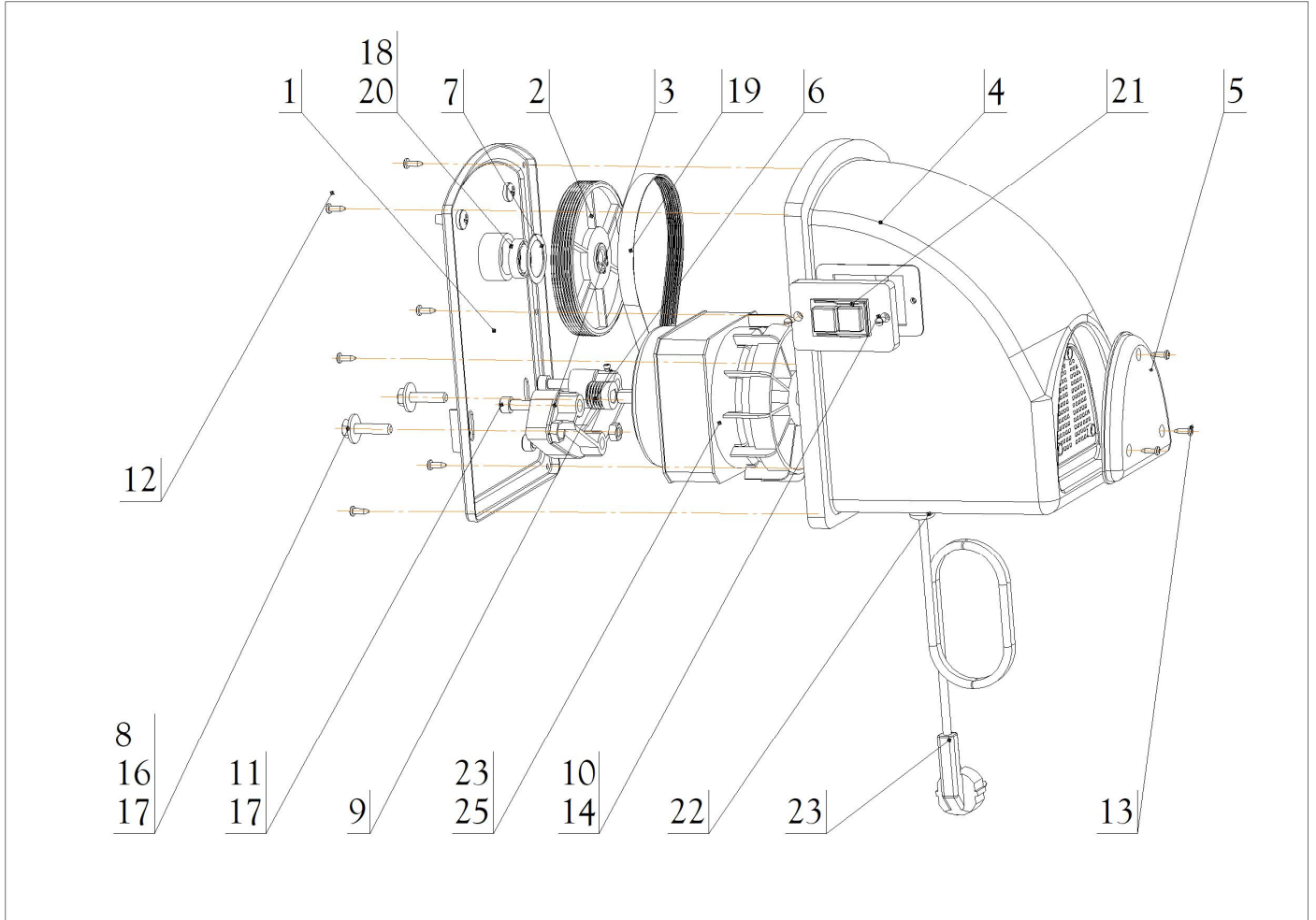
			Бетономеситель гравитационный, 300 Вт 2 Основание			
Номер на схеме	Код	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание	Рисунок
1			Траверса	1		
2			Дно	1		
3			Фланец	1		
4			Фланец	1		
5			Вал	1		
6			Шестерня	1		
7			Проушина	1		
8			Ось	1		
9			Шайба регулировочная	5		
10			Шайба	1		
11			Болт М10-6gx25.48.016 ГОСТ 7798-70	1		
12			Болт М6-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70	4		
13			Винт В2.М5-6gx12.58.016 ГОСТ 17473-80	1		
14			Гайка М6-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	4		
15			Кольцо В12.50ХГ ГОСТ 13942-86	1		
16			Кольцо В32.50ХГ ГОСТ 13942-86	2		
17			Подшипник 80101 ГОСТ 7242-81	2		
18			Подшипник 80204 ГОСТ 7242-81	2		
19			Шайба 5.65Г.016 ГОСТ 6402-70	1		

			Бетономеситель гравитационный, 300 Вт 2 Основание			
Номер на схеме	Код	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание	Рисунок
20			Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70	4		
21			Шайба С 6.05.016 ГОСТ 11371-78	4		
22			Шпонка А 5х3х10 ГОСТ 29175-91	1		
23			Шайба С 10.05.016 ГОСТ 6958-78	1		





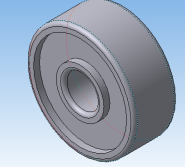



Обозначение аппарата	Наименование аппарата	Номер, название и обозначение узла
	Бетоносмеситель гравитационный	2 Основание



Обозначение аппарата	Наименование аппарата	Номер, название и обозначение узла
	Бетоносмеситель гравитационный	3. Электропривод



			Бетономеситель гравитационный МС-63, 300 Вт 3 Электроряд			
Номер на схеме	Код	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание	Рисунок
1		A-023.01.00.000	Основание	1		
2		A-023.02.00.000	Шкив	1		
3		A-023.00.00.001	Опора	1		
4		A-023.00.00.002	Крышка	1		
5		A-023.00.00.003	Крышка	1		
6		A-023.00.00.005	Шкив электродвигателя	1		
7		A-023.00.00.006	Кольцо	1		
8			Болт М8-8gx35.58.016 ГОСТ 7798-70	2		
9			Винт А.М5-6gx6 ГОСТ 11075-93	2		
10			Винт М4-6gx10.58.016 ГОСТ 17473-80	2		
11			Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ ГОСТ Р ИСО 12474 - М10 x 1,25 x 20 - А9А	3		
12			Саморез 4,2x13 А2С DIN 7981 (ISO 7049)	6		
13			Саморез 3,5x13 А2С DIN 7981 (ISO 7049)	3		

			Бетономеситель гравитационный МС-63, 300 Вт 3 Электрорд			
14			Гайка М4-7Н.5.016 ГОСТ 5915-70	2		
15			Гайка М8-7Н.5.016 ГОСТ 5915-70	2		
16			Шайба 8.05.016 ГОСТ 6958-70	2		
17			Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 6402-70			
18			Кольцо А-20 ГОСТ 13942-86	1		
19			Ремень 5PJ483 ISO 9982	1		
20			Подшипник 6804Z	1		
21			Выключатель DKLD DZ04 250 В, 16А, 50 Гц	1		
22			Сальник MG 16 IP68	1		
23			Конденсатор СВВ61 6 mkF,450В,50 Гц			
24			Шнур электрический с вилкой угловой ПВС 3x0,75 16А 250В (2Р+Е)			
25			Электродвигатель 0,23 кВт,230В, 2,5 А,50Гц, 1500об/мин			