

ДРЕНАЖНИК 200/10

№ поз	Наименование товара	Новый Код	Кол-во в насосе
1	Кабель сетевой 3x1,0 мм с вилкой, L=10м	M666	1
2	Выключатель поплавковый с проводом 3x1,0 мм, L=0,6 м	M017	1
3	Винт ST M4x32 самонарезающий ,нерж.,линзообразная головка	M1570	4
4	Шайба Ф4,нержавеющая	M278	4
5	Крышка с рукояткой Дренажника	M723	1
6	Гермоввод Дренажника Ф7,5	M642	2
7	Зажим кабеля	ЗЖКБ	2
8	Конденсатор uF 16 V450 35x71	У346	1
9	Зажим конденсатора 65x65x25	M816	1
10	Винт самонарезающий Ф4x32,оцинкованный,линзообразная головка		3
	Комплект для соединения проводов электродвигателя		1
15	Винт М4x8,нержавеющий,линзообразная головка		1
16	Шайба Ф4 пружинная,нержавеющая		1
17	Клемма-петля		1
18	Шайба Ф4 стопорная с внутренними зубцами,нержавеющая		1
19	Втулка Ф10xФ17x6,резиновая		1
20	Крышка электродвигателя Дренажника ал.	M669	1
21	Шайба Ф24 нажимная	M536	1
22	Подшипник 6201Z	M1311	2
23	Кольцо Ф12 стопорное для вала		2
24	Ротор Н=65	M121	1
	Статор в сборе Дренажника 660Вт	M370	1
30	Уплотнение торцевое Ф12-Ф24-20,5	M646	1
31	Кольцо Ф12 стопорное для вала,нержавеющее		1
32	Кольцо 89x5,0	M648	1
33	Шайба Ф8,нерж.	M275	2
34	Колесо рабочее Дренажника 200/10Ф	KP200-10Ф	1
35	Гайка М8 с контрящим элементом,нерж.		1
36	Корпус Дренажника Н=165,5	M722	1
37	Шарик Ф6 стальной	M281	1
38	Шайба Ф3 с лапкой,нержавеющая	M277	1
39	Шуруп Ф3x10,нержавеющий,линзообраз. головка	M289	1
40	Кольцо 130-135-30		1
41	Основание Дренажник Ф	M726	1
42	Винт самонарезающий Ф4x32,нерж.линзообраз.	M640	4
43	Дно Дренажника Ф	M808	1
44	Винт самонарезающий Ф4,2x13,нерж.линзообраз.	M1594	3
41	Угольник 1 ½- 1 ½	M258	1
42	Кольцо 040-045-30	M653	2
43	Переходник комбинированный 1 1/2-Ф35/1Ф25	M1020	1
Комплект для соединения проводов электродвигателя Дренажника состоит:			
15	Клемма Дренажника		5
16	Трубка защитная		5
17	Муфта термоусадочная	M133	6
18	Ремешок JSS крепежный 100x2,5		1
Статор Дренажника состоит:			
28	Статор Н=65		1
29	Манжета 12-24-4,5	M645	1
30	Щит подшипниковый Дренажника 220/14 ниж.ал.		1
31	Кольцо 084-90-36	M373	1
32	Корпус электродвигателя (Н=65)		1

