

„Доставка и монтаж на антикорозионна, абразивоустойчива и обезшумяваща система за защита на машини за обработка на варовик в СОИ 7/8 - БТМ 1,2 и 3"

Поз. №	Наименование на изделията	Означение по черт. №R-49-0760-М
КАПАК – захранващ		
1	Защитен елемент /Плоча /	R-54-0696-4
2	Повдигач /Лифтер/	R-50-1492-4-01
3	Укрепващ сегмент	R-56-0469-4
4	Болт специален M20x180 8,8	R-60-0161-4-11
5	Болт специален M20x180	R-60-0161-4-12
6	Втулка Ø27x50	R-67-0037-4-14
7	Втулка Ø27x40	R-67-0037-4-15
8	Шайба уплътнителна M20	R-67-0000-4
9	Шайба чашковидна M20	R-68-0000-4
10	Гайка M20x2.5	-
ОБШИВКА ЦИЛИНДЪР		
11	Защитен елемент /Плоча / 1400 mm LG.	R-52-0613-4-01
12	Защитен елемент /Плоча / 700 mm LG.	R-52-0613-4-07
13	Защитен елемент /Плоча / 838 mm LG.	R-52-0613-4-08
14	Защитен елемент /Плоча / 1278 mm LG.	R-52-0613-4-09
15	Защитен елемент /Плоча / 928 mm LG.	R-52-0613-4-10
16	Специален болт за люк	R-60-0161-4-16
17	Повдигач /Лифтер/1433.5 mm LG.	R-50-1491-4
18	Повдигач /Лифтер/ 1407.5 mm LG.	R-50-1492-4-02
19	Повдигач /Лифтер/ за люка	R-50-1493-4-01
20	Повдигач /Лифтер/ преди люка	R-50-1494-4-01
21	Повдигач /Лифтер/ след люка	R-50-1495-4-01
22	Болт специален M20x120	R-60-0161-4-06
23	Болт специален M20x160	R-60-0161-4-13
24	Защитен елемент за люка	R-58-0526-2
25	Защитен елемент контактуваща с люка	R-58-0527-2-02
26	Гумено уплътнение за люка	R-67-0271-2
27	Втулка Ø27x20	R-67-0037-4-02
28	Шайба уплътнителна M20	R-67-0000-4
29	Шайба чашковидна M20	R-67-0004-4

30	Гайка M20x2.5	-
КАПАК – разтоварващ		
31	Защитен елемент /Плоча /	R-54-0695-4
32	Повдигач /Лифтер/	R-50-1492-4-03
33	Свързващ сегмент	R-56-0469-4
34	Болт специален M20x180	R-60-0161-4-11
35	Болт специален M20x160	R-60-0161-4-12
36	Втулка Ø27x50	R-67-0037-4-14
37	Втулка Ø27x40	R-67-0037-4-15
38	Шайба уплътнителна M20	R-67-0000-4
39	Шайба чашковидна M20	R-68-0000-4
40	Гайка M20x2.5	-
41	Демонтаж, монтаж и центровка на повдигащите ребра и гумената облицовка на антикорозионната, абразивоустойчива и обезшумяваща система за защита на цилиндър, хранващ и разтоварващ капак.	