



### Механизм овощерезательно-протирочный МО

1 – решетка ножевая МО.18.000	11 – диск протирочный МП-800.11.00 или МО.00.012	20 – корпус ВМ.10.100 или хвостовик в сборе МО16.000 (входят поз.17, 18, 19, 20, 21)
2 – корпус МО.00.001-03 (сборка – редуктор МО.02.000)	12 – стакан МОПШ-1.02.00-02	(крепится на 4 винта ВМ10-8gx30.48.096 ГОСТ 17475 через прокладку МВПШ-1.01.05)
3 – нож дисковый 10мм МО.24.000	13 – сбрасыватель МОПШ-1.00.03-02	21 – шестерня коническая МОПШ-1.01.01 (шпонка 2-6x6x16 ГОСТ 23360)
4 – кронштейн МО.00.002-01	14 – гайка МОПШ-1.00.20	23 – шестерня коническая МОПШ-1.00.04
5 – болт МОПШ-1.11.00	15 – крышка МО.00.004-01 (крепится на 4 болта М6-8gx16.21 12X18H9T ГОСТ 7798	22 – прокладка МОПШ-1.00.06 (-08, -09)
6 – приспособление овощерезательное МО.03.000	16 – манжета 2.2-28x47-3 ГОСТ8752	24 – вал МОПШ-1.00.02
7 – болт МОПШ-1.15.00	18 – манжета 1.2-28x47-3 ГОСТ8752	25 – крышка МО.00.003-01 (крепится на 3 винта М6-8gx16.21 12X18H9T ГОСТ 7798, через прокладку МОПШ-1.00.07-05)
8 – воронка протирочная МО.26.000 или МО.26.000-04 (воронка МО.03.029+корпус МОПШ-1.00.10-04) или (воронка МО.26.001-04+корпус МО.26.002-04)	17 – вал МВПШ-1.06.05	26 – шарикоподшипник 80206 ГОСТ 7242
9 – ротор лопастной МОПШ-1.04.00	А – крышка МО.00.005-02 (квадрат) (крепится на 4 болта М6-8gx16.21 12X18H9T ГОСТ 7798 через прокладку МО.00.007-02)	27 – винт ВМ6-8gx10.21 12X18H9T ГОСТ17475
10 – винт ВМ4-6gx8.21 12X18H9T ГОСТ17473	19 – шарикоподшипник 80204 ГОСТ 7242	28 – шпонка МОПШ-1.00.11
		29 – прокладки МОПШ-1.00.19