

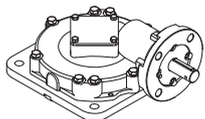


МНОГООБОРОТНЫЕ СПИРОИДНЫЕ РЕДУКТОРЫ MULTI-TURN SPIROID GEARBOXES

МОДИФИКАЦИИ МНОГООБОРОТНЫХ РЕДУКТОРОВ
MODIFICATIONS OF MULTI-TURN GEARBOXES

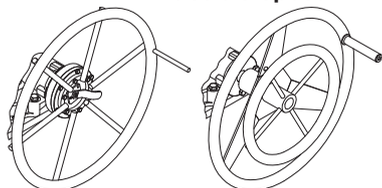
1 По числу скоростей
Number of speeds

односкоростные
single-speed



РЗАМ-СХ-XXXX

двухскоростные
double-speed



с переключателем скорости
РЗАМ-ПлС.2-XXXX
РЗАМ-ПлС.4-XXXX

с маховиком
with 2 flywheels
РЗАМ-ПлС.1-XXXX
РЗАМ-ПлС.3-XXXX

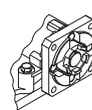
6 По варианту присоединения
на входном валу
By attachment variant at an input shaft

фланцевое исполнение
(управление от привода)
flange-type modification
(drive-controlled)

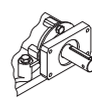
исполнение с маховиком
(ручное управление)
flywheel-type modification
(manually controlled)



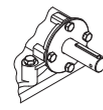
По ОСТ
26-07-763-73



По ISO
5210



специальное



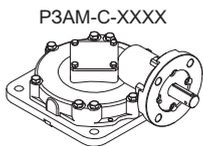
под маховик



с маховиком

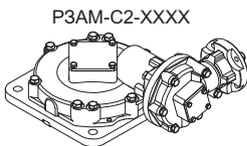
2 По числу и типу ступеней
Number and type of stages

одноступенчатые
single-stage



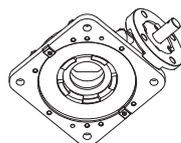
РЗАМ-С-XXXX

двухступенчатые
double-stage

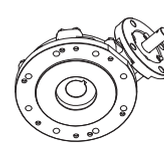


РЗАМ-С2-XXXX

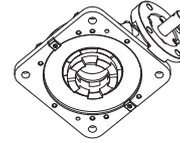
7 По варианту присоединения
на выходном валу
By attachment variant at an output shaft



По ОСТ 26-07-763-73



По ISO 5210

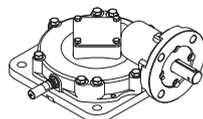


Специальное

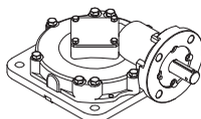
3 По наибольшему моменту
на выходном валу (момент
запирания/страгивания)
Maximum loading torque
at the output shaft
(the torque of starting/shutting)

см. типоразмерный ряд (см. стр. 12)
see dimension row (see p.12)

4 По указателю положения
запорного органа
Pointer of the stopper position



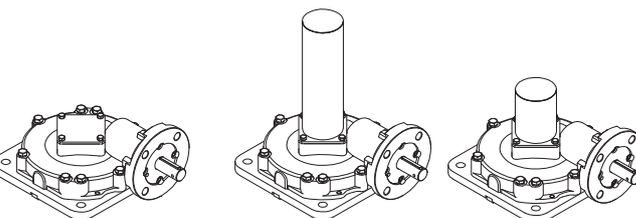
с указателем
РЗАМ-Х-XXXX.1



без указателя
РЗАМ-Х-XXXX.0

5 По передаточному отношению
By gear ratio

см. таблицу 3. Передаточные отношения (см. стр. 14)
see Table 3. Gear ratios (see p.14)



без колпака

с колпаком

9 По климатическому исполнению
By climatic modification

УХЛ1 (от -60°C) или У1 (от -40°C) по ГОСТ 15150

10 По верхней границе диапазона
рабочих температур
By upper level
of operating temperature range

+50°C

+120°C

+200°C