

**РЕДУКТОРЫ ТПА
PIPELINE VALVE GEARBOXES**

Type of lock unit По типу запорного узла

**ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЕ РХА-Х-XXXX.X
QUARTER-TURN RXA-X-XXXX.X**

**МНОГООБОРОТНЫЕ РЗАМ-Х-XXXX.X
MULTI-TURN RZAM-X-XXXX.X**

1 По требованию к мертвому ходу
Dead stroke requirements

1 По числу скоростей
Number of speeds

без ограничения РЗА-Х-XXXX.X
unrestricted RZA-X-XXXX.X

односкоростные РЗАМ-С-XXXX.X
single-speed RZAM-S-XXXX.X

с ограничением РЗРА-Х-XXXX.X
restricted RZRA-X-XXXX.X

двухскоростные РЗАМ-ПлС.Х-XXXX.X
double-speed RZAM-PLS.X-XXXX.X

2 По ограничению угла поворота
Rotational angle restriction

2 По указателю положения запорного органа
The position pointer of the stop valve

без механических ограничителей РХА-Х-XXXX.0
without mechanical stoppers RXA-X-XXXX.0

с указателем
РЗАМ-Х-XXXX.1
with pointer
RZAM-X-XXXX.1

с механическими ограничителями
with mechanical stoppers

выходного вала (колеса)
РХА-Х-XXXX.1
of the output shaft (gearwheel)
RXA-X-XXXX.1

входного вала (червяка)
РХА-Х-XXXX.2
of the input shaft (worm)
RXA-X-XXXX.2

без указателя
РЗАМ-Х-XXXX.0
without pointer
RZAM-X-XXXX.0

3 По обеспечению необратимости передачи
Ensuring the gear irreversibility

3 По наличию/отсутствию защитного колпака для выдвижного шпинделя
Presence/absence of the protective cap of the sliding spindle

обеспечивается
ensured

не обеспечивается
not ensured

4

{ По числу и типу ступеней }
Number and type of stages

4

одноступенчатые ХХХ-С-XXXX.X
single-stage XXX-S-XXXX.X

двухступенчатые ХХХ-С2-XXXX.X;
РЗА-СЧн-XXXX.X; РЗАМ-ПлС.Х-XXXX
double-stage XXX-S2-XXXX.X;
RZA-SW-XXXX.X; RZAM-PLS.X-XXXX

5

{ По варианту присоединения на входном валу }
Mounting version at the input shaft

5

фланцевое исполнение (управление от привода)
flange performance (drive control)

исполнение с маховиком (ручное управление)
flywheel performance (manual control)

6

{ По варианту присоединения на выходном валу }
Mounting version at the output shaft

6

7

{ По климатическому исполнению }
Climatic performance

7

8

{ По верхней границе диапазона температур окружающей среды }
Upper boundary of the ambient temperature range

8