

**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