ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Диаграммы нагрузок Сечение А-А MR (KHM) Комбинированная нагрузка (преобладание осевой) 32 отв. М16 Ø480 +0.1 210 180 150 73 120 32 отв. Ø18 Ø380 Ø420 60 В Ø510 30 DK0576 Ø611.46 Сечение В-В 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 FA (κH) 200 400 Преобладание опрокидывающей нагрузки Q (KT) Пресс-масленка М6х1(3 шт.) 185 13000 b (м) 98 438 12000 **Q** (кг) 11000 Технические характеристики 10000 9000 Передаточное соотнош. r = 1:938000 7000 Макс. част. вращ. на входе n = 150 об/мин 6000 $M_u = 9200 \text{ Hm}$ 5000 Макс. момент на выходе 4000 $M_p = 18750 \text{ Hm}$ кратковрем. 3000 2000 DK0576 Макс. опрокидывающий момент $M_f = 25600 \text{ Hm}$ 1000 (момент торможения) р (м) 12 14 16 18 20 22 24 26 28 Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ 117,5 кг Macca ADAMKO КОНТРОЛС ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО DK0576

КОД GRXDK05760

Изм. 04