Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)0-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://bacvalves.nt-rt.ru || bes@nt-rt.ru

Ручные приводы – червячные редукторы модели RK

Общая информация

Ручные приводы компании BAC VALVES с механизмом червячной передачи преимущественно предназначены для управления такими типами трубопроводной арматуры, как шаровые и пробковые краны, а также дисковые поворотные затворы.

Стандартное материальное исполнение

Корпус – чугун марки GGG-40.

Зубчатый сектор - чугун марки GGG-60/70.

<u>Червяк</u> – упрочнённая углеродистая сталь марки F-1140. Уплотнения (кольца круглого сечения) – нитрилбутадиено-

вый каучук Buna N / Nitrile.

Обозначение моделей

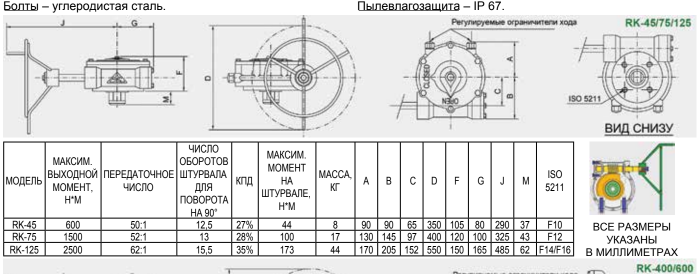
RK-XXX - ручной привод - червячный редуктор, где: XXX - размер редуктора.

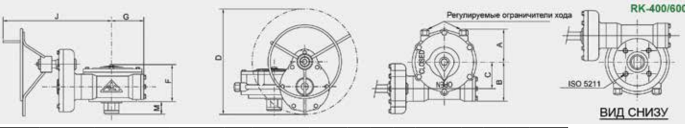
Технические характеристики

Диапазон рабочих температур: от – 60 до +100° С. Смазка: все редукторы поставляются смазанными и не тре-буют дополнительной смазки в течение всего периода эксплуатации при нормальных условиях.

<u>Вращение</u>: открытие производится при вращении вала против часовой стрелки, а закрытие – по часовой стрелке (если смотреть на редуктор сверху).

Угол поворота: 90° ± 5°. Пылевлагозащита – IP 67.





модель	МАКСИМ. ВЫХОДНОЙ МОМЕНТ, Н*М	ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО	ЧИСЛО ОБОРОТОВ ШТУРВАЛА ДЛЯ ПОВОРОТА НА 90°	кпд	МАКСИМ. МОМЕНТ НА ШТУРВАЛЕ, Н*М	MACCA, KΓ	Α	В	С	D	F	G	J	М	ISO 5211
RK-400	4000	186:1	46,5	22,5%	118,5	60	170	205	152	550	150	165	475	62	F16/F25
RK-600	6000	150:1	37,5	26%	118,5	66	170	205	152	720	150	165	475	62	F16/F25

