

ПРИВОД РУЧНОЙ ПР

Применение:

Привод ручной серии ПР предназначен для перемещения затвора запорно-регулирующей трубопроводной арматуры.

Номинальный ход, мм

10, 16, 25, 40, 60, 100, 125



Преимущества применения приводов ПР

- Возможность использования в качестве механизма линейного перемещения для электроприводов
- Точность регулирования и отображающей шкалы
- Привод не требует обслуживания
- Большие усилия перестановки
- Работа при температурах от -60°C

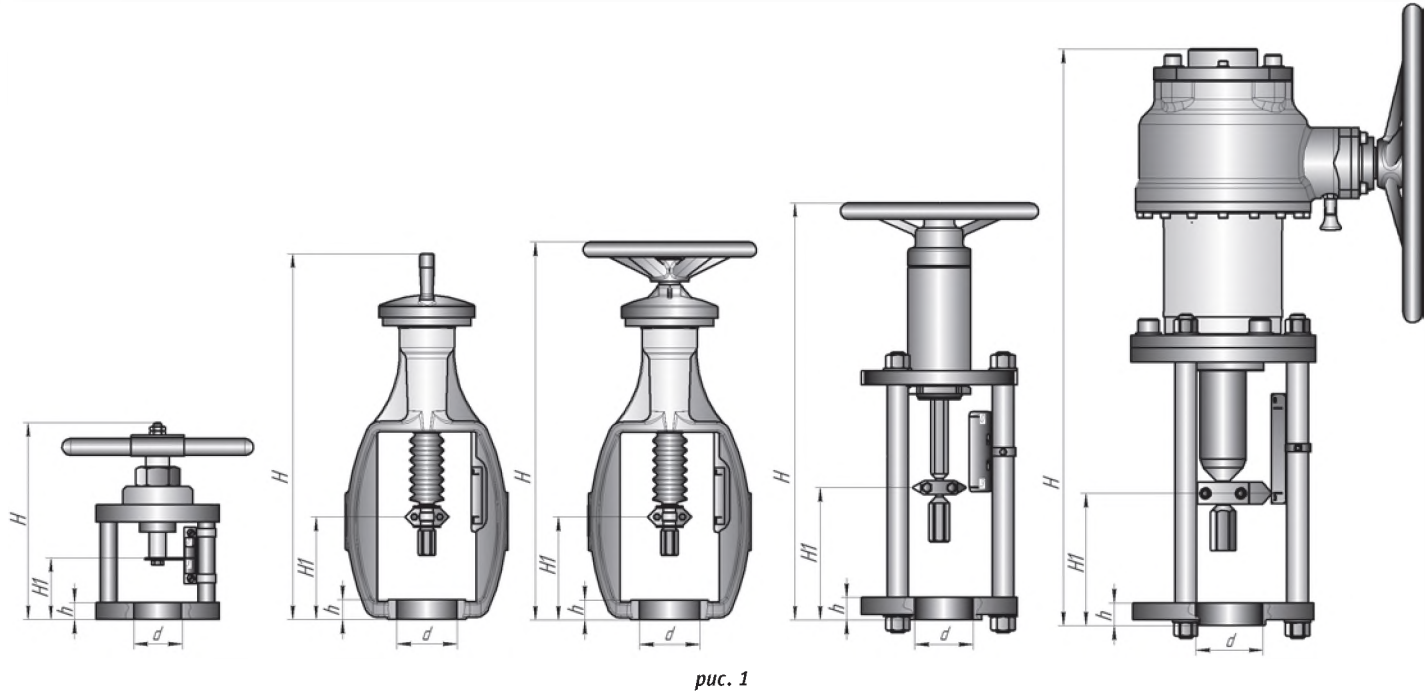
Принцип действия приводов ПР

Привод работает по принципу преобразования движения винт-гайка. Гайка совершает только вращательное движение, винт – поступательное. Предусмотрена фиксация ходовой гайки в промежуточных положениях в пределах хода.

Технические характеристики приводов ПР

Таблица 1

Тип	ПР10	ПР16			ПР25		ПР40	ПР60	ПР100	ПР125
Условный ход штока, мм	10	5	10	16	16	25	40	60	100	125
Наибольшее усилие на маховике, кгс	31,5								74	45
Масса привода, кг	3	5	6,5	8	24,5	50				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, УХЛ(1)									
H, мм	186	353					410	519	589	814
H1, мм	58	128	123	117	108		93	165	187	187
H2, мм	–	370					427	536	–	–
D, мм	45	65					85		95	115
d, мм	M6				M10	M12	M14x1,5	M16	M20	M24
h, мм	16	25					28		32	



Структура условного обозначения приводов ПР

ПР		Х	Х
1		2	3

1	Наименование изделия	ПР – Привод ручной
2	Номинальный ход, мм	10, 16, 25, 40, 60, 100, 125
3	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У – (от -40 до +70); 80% при 15 °С УХЛ(1) – (от -50 до +70); 80% при 15 °С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: rst@nt-rt.ru
www.rust.nt-rt.ru