

Краны шаровые с электро- и пневмоприводом

Краны шаровые с приводом предназначены для перекрытия трубопроводных магистралей по сигналу от системы управления. Применяемое конструктивное решение позволяет автоматизировать производство и повысить безопасность персонала при работе с высокотемпературными средами под высоким давлением.

Краны комплектуются с различными моделями электро и пневмоприводов.

Расшифровка обозначений:

КШ 250.10 - Н 2Б 2Б - П11

Обозначение шарового крана согласно классификации на стр. 28

Модель привода:

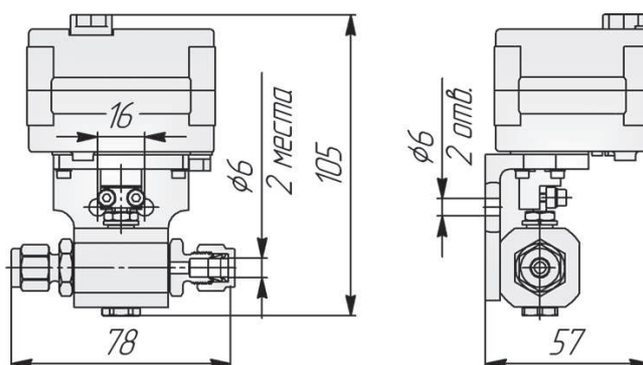
П00 - по согласованию;
П01 - А20 (электропривод);
П02 - А100 (электропривод);
П11 - HQ-004 (электропривод);
П14 - HQ-006 (электропривод);
П25 - HP075D (пневмопривод).



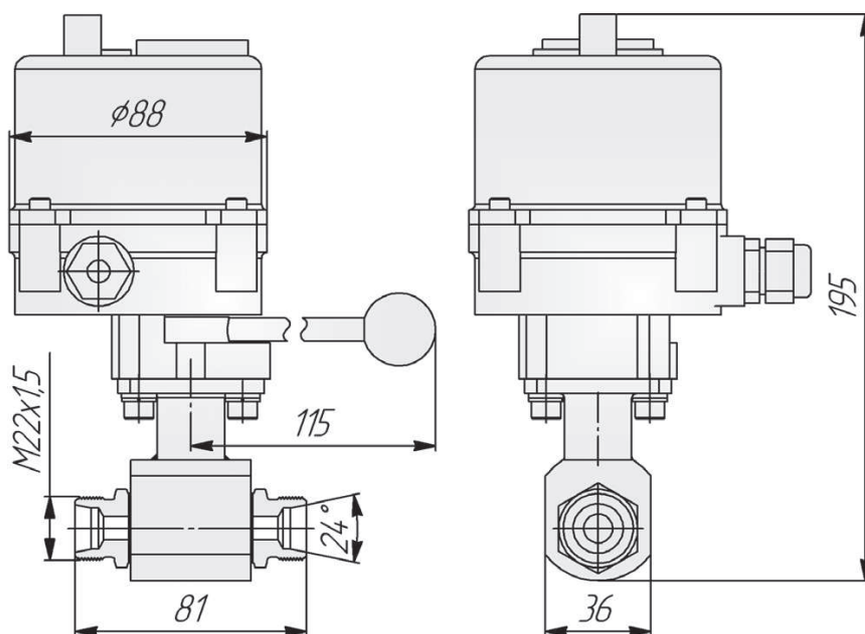
Обозначения для заказа	Фото	Тип / модель привода	Фланец	Подключение	DN	PN, МПа
КШ320.4-М6М6М-П01		Электрический A20	-	трубный обжимной фитинг 6 мм	4	32
КШ100.10-Н23Б23Б-П11		Электрический HQ-004	F05 ISO 5211	наружная резьба M20x1,5 ГОСТ 24705	10	10
КШ250.10-Н23Б23Б-П11					25	
КШ100.10-Н2Б2Б-П11		Электрический HQ-004	F05 ISO 5211	наружная резьба M22x1,5 Гр. 2 ГОСТ 22525	10	10
КШ250.10-Н2Б2Б-П11					25	
КШ100.10-Н20Г20Г-П11		Электрический HQ-004	F05 ISO 5211	внутренняя резьба 3/8" NPT ГОСТ 6111	10	10
КШ250.10-Н20Г20Г-П11					25	
КШ500.10-Н20Г20Г-П11					50	
КШ100.25-Н30Г30Г-П25		Пневматический HP075	F07 ISO 5211	внутренняя резьба G1" ГОСТ 6357	25	10

Габаритно-присоединительные размеры:

КШ320.4-М6М6М-П01



КШ250.10-Н2525-П11



КШ100.25-Н30Г30Г-П25

