



**ГАЗСЕРВИСТРОЙ**

**Колонки управления задвижками  
по серии 3.901-13  
и собственного производства**





# О

- Компания ООО «ГазСервисСтрой» работает на рынке промышленного оборудования с 2012 года. Основным видом деятельности организации является производство нестандартного оборудования и изделий, в том числе выпуск Колонок управления задвижками с ручным и электрическим приводом.

- ООО «ГазСервисСтрой» – единственная компания которая производит чугунные герметичные колонки управления задвижками для химической и энергетической отраслей РФ, взамен импортных (патент № 156816 от 08.04.2015г).



# Колонки управления с ручным приводом

Условный проход задвижки, Ду		25	50	100	150	200	250	300	400
<b>Колонка ручного управления</b>									
Высота колонки Н=300		КРП-160.300		КРП-360.300				КРП-560.300	
Высота колонки Н=500		КРП-160.500		КРП-360.500				КРП-560.500	
Высота колонки Н=700		КРП-160.700		КРП-360.700				КРП-560.700	
Высота колонки Н=900		КРП-160.900		КРП-360.900				КРП-560.900	
		Ø маховика =160 мм		Ø маховика =360 мм				Ø маховика =560 мм	
<b>Характеристики</b>									
Крутящий момент, Нм		20		80		120		210	
Ø вала		24		28		32		38	
Посадка на валу, квадрат		14		19		24		27	
Присоединит.размер по EN ISO 5210, DIN 3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3
Диаметр фланца	90	125	125	125	125	175	175	210	210
Диаметр вала	16(20)	20	20	20	20	30	30	40	40



# Колонки управления с ручным приводом





# Колонки управления с электроприводом

Условный проход задвижки, Ду		25	50	100	150	200	250	300	400
<b>Колонка под электропривод</b>									
Высота колонки Н=300									КЭП-300
Высота колонки Н=500									КЭП-500
Высота колонки Н=700									КЭП-700
Высота колонки Н=900									КЭП-900
<b>Характеристики</b>									
Крутящий момент, Нм		20		80		120		210	
Ø вала		24		28		32		38	
Посадка на валу, квадрат		14		19		24		27	
Присоединит.размер по EN ISO 5210, DIN 3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3
Диаметр фланца	90	125	125	125	125	175	175	210	210
Диаметр вала	16(20)	20	20	20	20	30	30	40	40



# Колонки управления с электроприводом



# Колонки управления по серии 3.901-13

**Колонка управления задвижками по серии 3.901-13** предназначена для дистанционного управления задвижками с ручным и электрическим приводами и может применяться в сооружениях водоснабжения и канализации.

Проект состоит из шести выпусков:

- Выпуск 1.** Колонка управления задвижками **Ду100-150 мм** под электропривод типа А
- Выпуск 2.** Колонка управления задвижками **Ду200-400 мм** под электропривод типа Б
- Выпуск 3.** Колонка управления задвижками **Ду500-1000 мм** под электропривод типа В
- Выпуск 4.** Колонка управления задвижками **Ду800-1200 мм** под электропривод типа Г
- Выпуск 5.** Колонка управления задвижками **Ду80-250 мм** с ручным приводом
- Выпуск 6.** Колонка управления задвижками **Ду300-400 мм** с ручным приводом



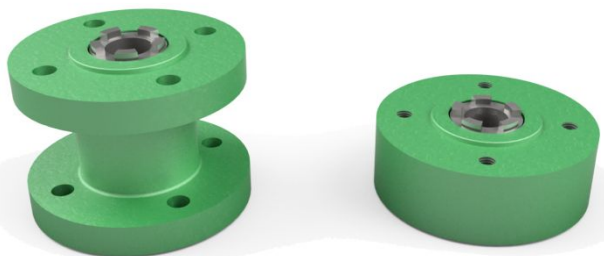


# Колонки управления по серии 3.901-13

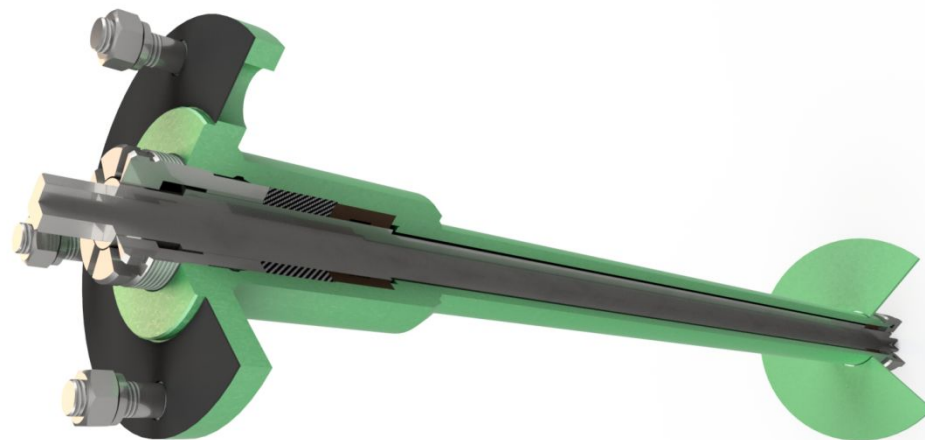




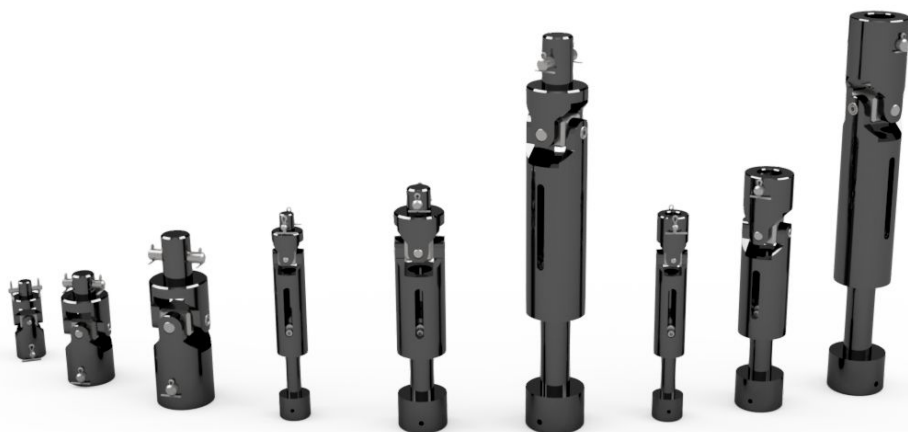
# Комплектующие для колонок управления задвижками



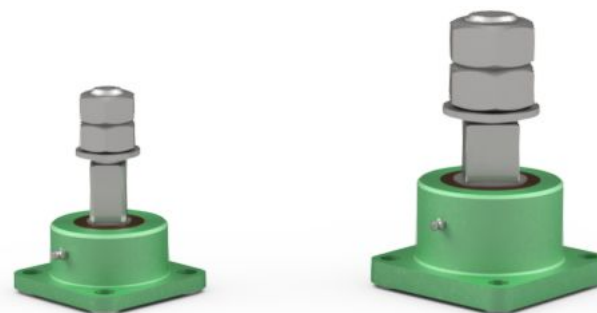
Проставки фланцевые



Шток герметичный



Муфты шарнирные



Переходники ручного  
управления

# Комплектующие для колонок управления задвижками

