

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: asta.pro-solution.ru | эл. почта: atn@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ АСТА P11 DN100 PN16

ОПИСАНИЕ

АСТА P11 – односедельный, двухходовой прямоходный регулирующий клапан. Широкий круг применений позволяет использовать для большинства технологических сред, таких как холодная и перегретая вода, сжатый воздух и другие не агрессивные жидкости и газы.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Односедельный, двухходовой, нормально закрытый или нормально открытый клапан. Переустановка привода не требует демонтажа клапана с трубопровода.

| | |
|-----------------------------|---|
| РАБОЧАЯ СРЕДА: | Холодная, горячая или перегретая вода, сжатый воздух, другие неагрессивные среды |
| ИСПОЛНЕНИЯ: | P11 – односедельный, несбалансированный. |
| ТИПОРАЗМЕРЫ: | DN100 |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ: | фланцевый по ГОСТ 12815 исп.1 PN16 |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ: | не следует подбирать типоразмер клапана по диаметру трубопровода, используйте значение Kvs или консультируйтесь со специалистами. |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: | Давление условное: PN16 -10 бар при -10 °C 16 бар при 120 °C 14,4 бар при 150 °C мин. рабочая температура: -10 °C |



| | |
|--------------------------------------|--|
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: | -20 °С ...+70 °С |
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: | от -10 °С до +150 °С (стандарт) |
| УПЛОТНЕНИЕ ПО ШТОКУ: | PTFE/GR V-кольца – 150 °С (стандартная крышка) |
| РЕГУЛИРУЮЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: | Л – линейная(стандартно) Р – равнопроцентная О – отсечной клапан |
| ТИП ПЛУНЖЕРА: | параболический |
| ХОД ШТОКА: | 30 мм. |
| УСЛОВНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS: | 200 м ³ /ч. |

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

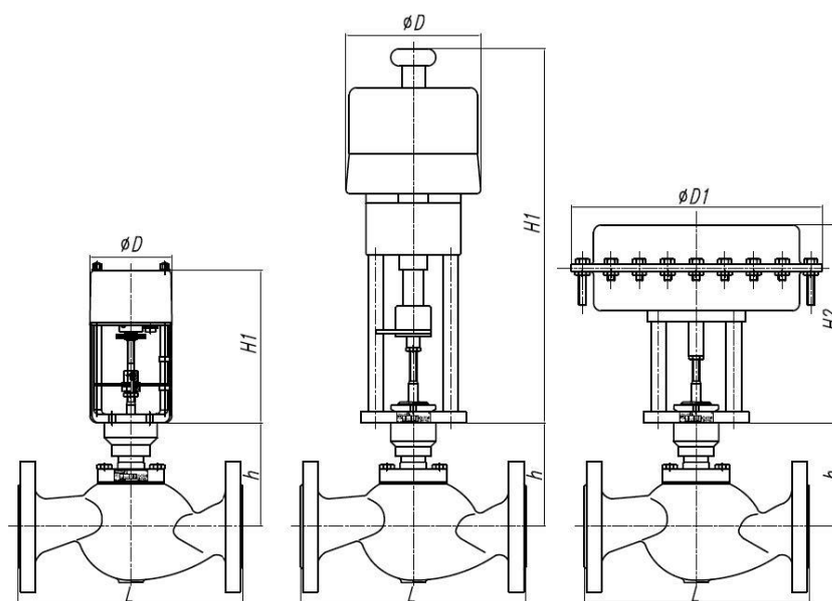
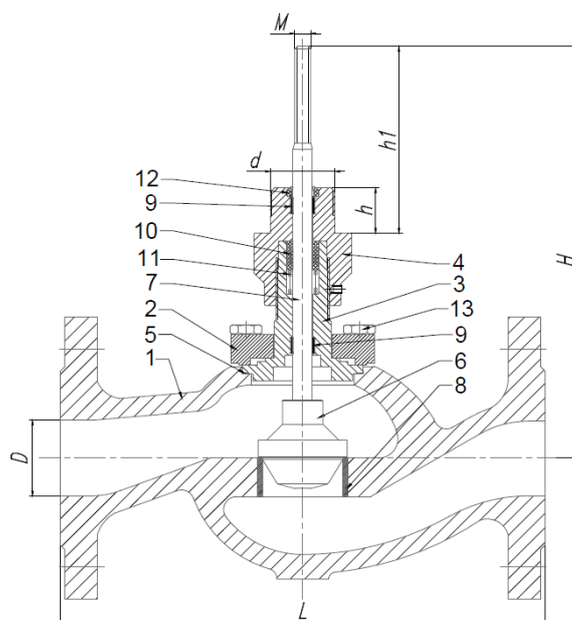
| Наименование | Материал |
|----------------------|-------------------------|
| Корпус | EN – GJL-250 |
| Крышка | Угл. сталь |
| Нижняя направляющая | Нерж. сталь |
| Верхняя направляющая | Нерж. сталь |
| Прокладка корпуса | Графлекс |
| Плунжер | Нерж. сталь |
| Шток | Нерж. сталь |
| Седло | Нерж.сталь |
| Направляющая | PTFE/Gr |
| Сальник | PTFE/Gr |
| Пружина | Нерж. сталь |
| Грязесъемник | ECORUBBER3 |
| Болты | Угл. сталь с оцинковкой |

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА

| | |
|-------|-----|
| D,мм | 100 |
| L,мм | 350 |
| H,мм | 334 |
| h,мм | 30 |
| h1,мм | 127 |
| d,мм | 45 |
| M,мм | 10 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА P11

| | |
|-------|-----|
| L, мм | 350 |
| h, мм | 207 |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: asta.pro-solution.ru | эл. почта: atn@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70