
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

CV 8000, 8100, 8200, 8300C, 8300D, 8450, 8700, 8700/U, 8700/S

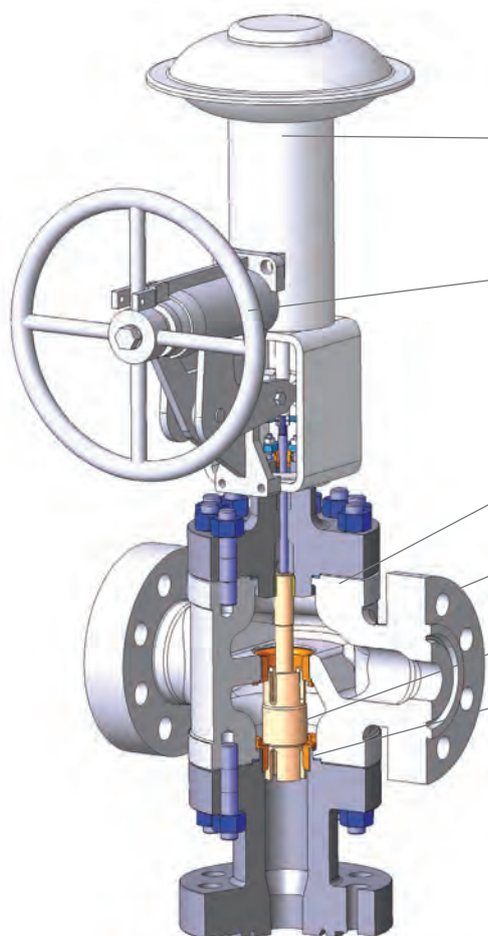
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://astspa.nt-rt.ru/> || эл. почта: ape@nt-rt.ru

CV-8000, 8100, 8200, 8300C, 8300D, 8700



Привод прямого или обратного действия

Ручные дублеры, позиционеры и конечные выключатели по требованию заказчика

3-ходовые смесительные седельчатые клапаны

Возможно изготовление со специальными фланцевыми соединениями

Широкий выбор разнообразных материалов

Пожароустойчивая конструкция с графитовыми уплотнениями

Основные характеристики

AST производит полную серию регулирующих клапанов с электрическими или диафрагмовыми пневматическими приводами. Материалы: нержавеющая, углеродистая, легированная сталь, хастеллой, монель и др. материалы по запросу. Комплектующие изделия: ручные дублеры (верхняя и боковая установка), шток с сифонным уплотнением для полной герметичности, пневматические, электропневматические или цифровые позиционеры, фильтры-регуляторы, бустеры, блокирующие клапаны и др.

Размеры / Классы давления

CV-8100: Односедельные клапаны, с нижней и верхней направляющей
Размер: от NPS3/4 (DN 20) до NPS10 (DN 250).
Условное давление: до ASME 2500.
CV (пропускная характеристика): от 6 до 750.

CV-8300C: 3-ходовые смесительные клапаны
Размер: от NPS3/4 (DN 20) до NPS10 (DN 250). Условное давление: до ASME 2500.
CV (пропускная характеристика): от 6 до 750.

CV-8100: Globe single seat, Односедельные клапаны с верхней направляющей
Размер: от NPS1/2 (DN 15) до NPS8 (DN 200).
Условное давление: до ASME 2500.
CV (пропускная характеристика): от 0,001 до 650.

CV-8200: Двухседельные клапаны
Размер: от NPS3/4 (DN 20) до NPS16 (DN 400).
Условное давление: до ASME 2500.
CV (пропускная характеристика): от 9 до 2560.

CV-8300D: 3-ходовые распределительные клапаны
Размер: от NPS3/4 (DN 20) до NPS12 (DN 300).
Условное давление: до ASME 2500.
CV (пропускная характеристика): от 6 до 1100.

CV-8700: Угловые клапаны
Размер: от NPS3/4 (DN 20) до NPS6 (DN 150).
Условное давление: до ASME 2500.
CV (пропускная характеристика): от 1,6 до 425.

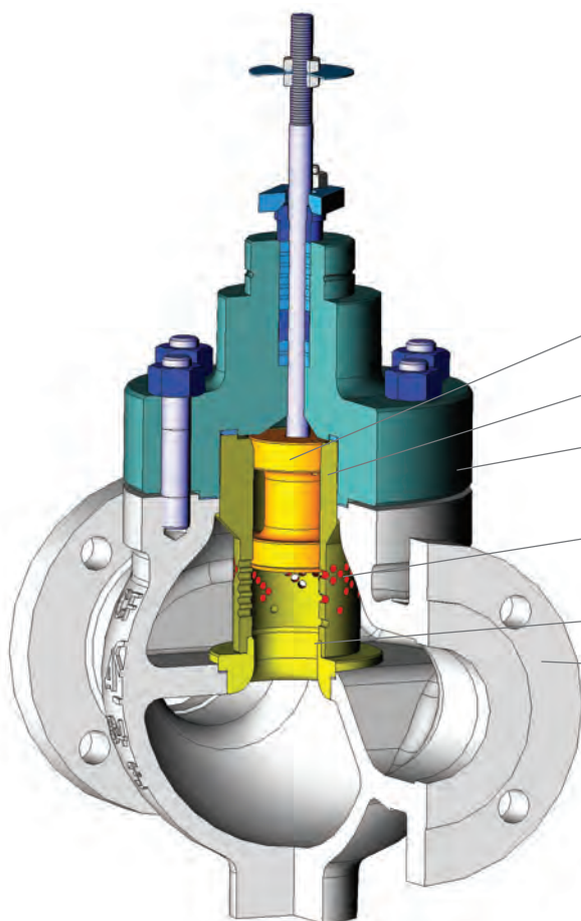
Конструкторские коды и стандарты продукции

IEC 60534, FCI 70-2, EN 12516, EN 1092, ASME B16.34, ASME B16.5.

Свидетельства и Сертификаты

Маркировка CE (97/23/CE PED и 94/9/CE ATEX), ГОСТ-Р и РТН (Россия).

CV-8450



Пилот хлопкового или модулирующего типа

Широкий диапазон аксессуаров

Возможно исполнение с мягкими седлами или седлами металл-по-металлу

Возможно специальное исполнение фланцев

Легко заменяемое седло для быстрого техобслуживания и экономии

Конструкция цельного сопла

Основные характеристики

Эта серия регулирующих клапанов берет свое начало от клапанов типа CV-8400 и CV-8700. Данные клапаны используются для снижения уровня шума (газообразные среды) и исключения кавитации (жидкие среды).

CV: от 8 до 630 (линейная характеристика) и от 7 до 580 (равнопроцентная характеристика).

Изготовление с уравновешенным золотником по требованию.

Герметичность до класс V.

Материалы: нержавеющая, углеродистая, легированная сталь, хастеллой, монель и др. материалы по запросу.

Размеры / Классы давления

Размер: от NPS3/4 (DN 20) до NPS8 (DN 200).

Условное давление: до ASME 2500.

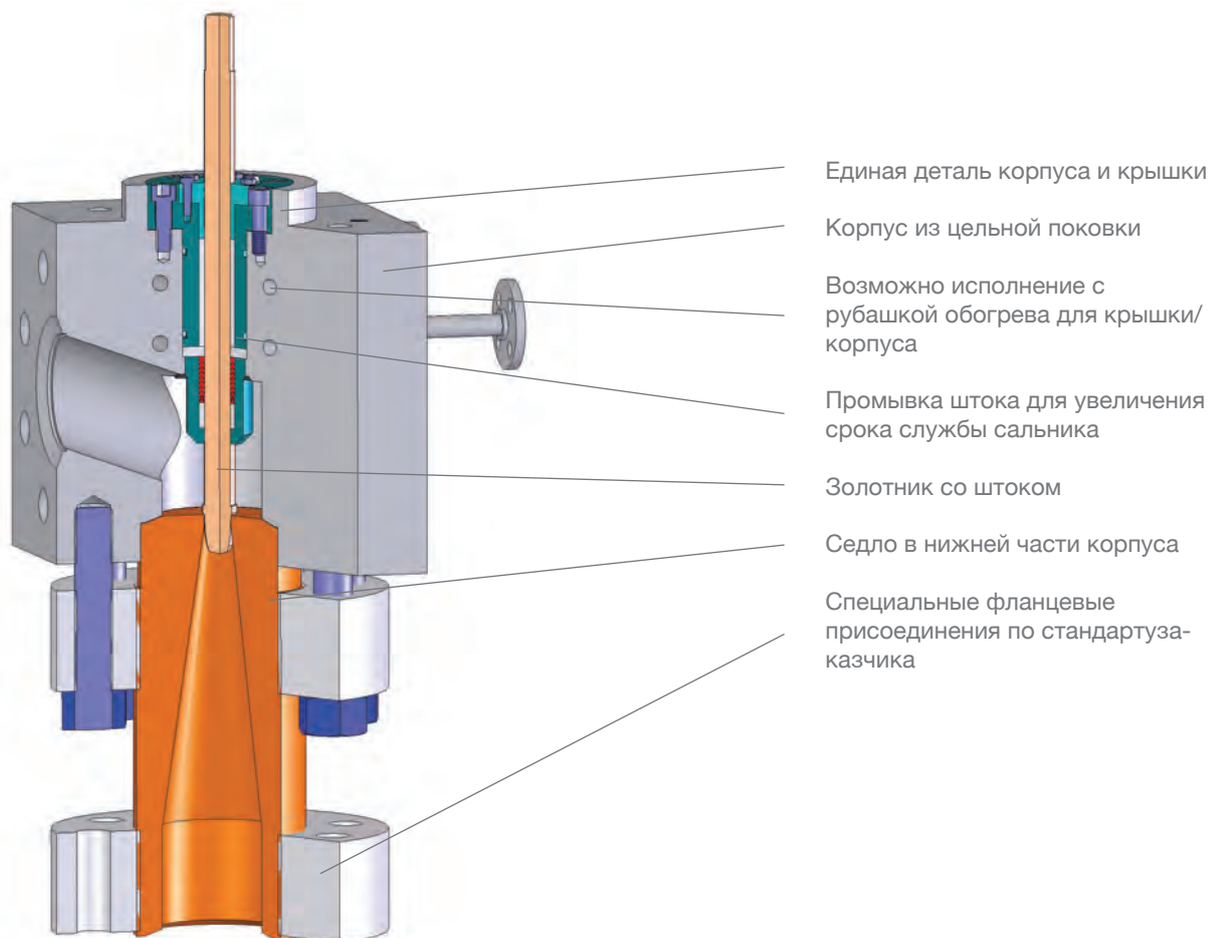
Конструкторские коды и стандарты продукции

IEC 60534, FCI 70-2, EN 12516, EN 1092, ASME B16.34, ASME B16.5.

Свидетельства и Сертификаты

Маркировка CE (97/23/CE PED и 94/9/CE ATEX).

CV-8700/U & CV-8700/S



Основные характеристики

Особенностью этих клапанов является то, что корпус и крышка изготавливаются из цельного ковального блока металла.

Другими особенностями являются также полное отсутствие резьбы во всех частях, находящихся в контакте с рабочей средой, отсутствие застойных участков и прочная, жесткая конструкция штока.

Опыт, полученный при работе с заводами карбамида и меламина, оптимизация гидродинамических свойств и использование специальных материалов позволяет добиться высокой степени устойчивости к эрозии и коррозии при высоких давлениях и перепадах рабочего давления, и высоких температурах.

Материалы: н/ж стали ASTM A182 F316L, F316L (карбамидный сорт), F310MoLn S31050, Hastelloy C276 и др. материалы по запросу.

Материалы внутренних деталей: специальная дуплексная н/ж сталь HVD1, 17-4 PH, Hastelloy C22 и др.

Комплектующее оборудование: пневматические, электропневматические или цифровые позиционеры, фильтры, бустеры, запорные клапаны, промывное сопло, рубашка обогрева и др.

Размеры / Классы давления

Размер: от NPS3/4 (DN 20) до NPS8 (DN 200).

Условное давление: до P_y400 и ASME 2500.

Конструкторские коды и стандарты продукции

IEC 60534, FCI 70-2, EN 12516, EN 1092, ASME B16.34, ASME B16.5.

Свидетельства и Сертификаты

Маркировка CE (97/23/CE PED и 94/9/CE ATEX).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://astspa.nt-rt.ru/> || эл. почта: ape@nt-rt.ru