

EL-PRESS

Цифровые электронные измерители и регуляторы давления

> Введение

High-Tech BV, европейский лидер в области тепловых измерителей и регуляторов массового расхода, а также электронных регуляторов давления, имеет более чем 25-ти летний опыт в разработке и производстве высокоточных и надежных контрольно-измерительных приборов. Выпуская широчайший спектр приборов, компания High-Tech предлагает новейшие решения для различных применений в самых разных областях. Приборы выпускаются в соответствии со спецификацией покупателей и предназначены для работы в условиях лаборатории, промышленного производства, взрывоопасных зон, в полупроводниковом производстве и аналитическом оборудовании.

> Серия EL-PRESS

Измерители и регуляторы давления

Электронные измерители и регуляторы давления серии EL-PRESS выпускаются в проточном исполнении и обладают надежным и компактным дизайном. Приборы могут работать в диапазонах от 2...100 мбар до 8...400 бар как для абсолютного, так и для избыточного давления. Прибор может быть оборудован датчиком дифференциального давления с диапазонами от 2...100 мбар до 0,3...15 бар. Регулятор обладает хорошей точностью и воспроизводимостью и может регулировать давление как до, так и после себя.

> Современные цифровые технологии

На сегодняшний день все приборы серии EL-PRESS оборудуются пьезорезистивным датчиком давления диафрагменного типа, а также цифровыми управляющими электронными платами, что позволяет получать высокую точность, стабильность и надежность. Основная цифровая плата содержит все необходимые компоненты для измерения и регулирования. Помимо этого приборы со стандартным RS232 выходом имеют также аналоговый интерфейс. Установка дополнительной интерфейсной платы позволяет приборам работать с протоколами DeviceNet™, PROFIBUS-DP®, Modbus-RTU или FLOW-BUS. Последний аппаратно основан на RS485, специально разработан компанией High-Tech для своих приборов. С ним компания выступает уже на протяжении более десяти лет на рынке цифровой коммуникации.

> Регуляторы давления для любых применений

В регуляторах давления серии EL-PRESS регулирующей клапан может быть интегрирован как в корпус самого прибора, так и устанавливаться отдельно. Этот электромагнитный клапан обеспечивает чрезвычайно

плавное и быстрое регулирование. Для различных применений используются разные серии регулирующих клапанов. Это стандартные клапаны прямого действия для общих применений, пилотные клапаны для высоких расходов, клапаны Vary-P, которые могут быть использованы для перепадов давления до 400 бар, и сильфонные клапаны для применений, где требуется малый перепад давления.

> Особенности серии EL-PRESS

- ♦ Высокая точность и воспроизводимость
- ♦ Рабочее давление до 400 бар
- ♦ Возможность использования с газами и жидкостями
- ♦ Металлические уплотнения и навесной монтаж опционально
- ♦ Стандартный аналоговый 0...5(10)V/0(4)...20 мА и цифровой RS232 выходы
- ♦ Интерфейс по выбору (DeviceNet™ / PROFIBUS-DP® / Modbus-RTU / FLOW-BUS)

> Применения

- ♦ Полупроводниковое производство
- ♦ Газовая и жидкостная хроматография
- ♦ Регулирование давления пара в процессах МОС-гидридной эпитаксии
- ♦ Регулирование давления газа в процессах экструзионной формовки
- ♦ Регулирование давления в автоклавах и реакторах

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

> Принцип измерения

Датчик давления EL-PRESS представляет собой пьезорезистивный слой, нанесенный на поверхность кремниевого чипа. Чип просверлен с обратной стороны, таким образом слой представляет собой диафрагму, толщина которой определяет диапазон измерений. При воздействии давления на чип диафрагма изгибается, и величина сопротивления пьезорезистивного материала изменяется пропорционально давлению. Измерительная ячейка отделена от внешнего давления тонкой чувствительной диафрагмой из нержавеющей стали, а герметичная полость между диафрагмой и ячейкой заполнена маслом.

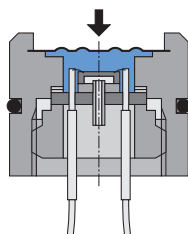
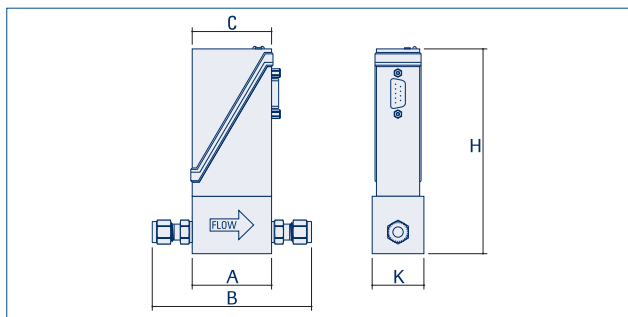


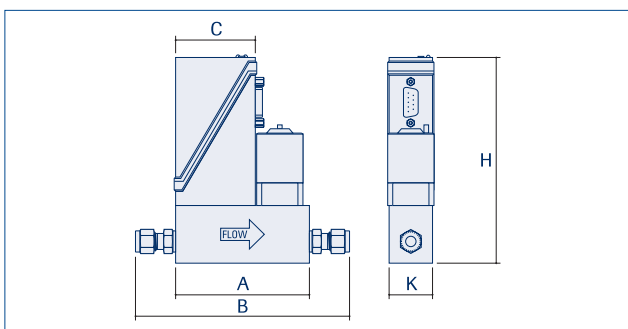
Схема датчика давления

> Размеры (мм)



Измеритель давления

Модель	A	B	C	H	K	Масса (кг)
P-502C/P-512C/P-522C/P-532C	47	97	47	123	30	0,4
P-502CM ¹⁾	87	124	47	128	29	0,6
P-506C	55	105	47	116	30	0,4



Регулятор давления «после себя»

Модель	A	B	C	H	K	Масса (кг)
P-602CV/P-612CV	77	127	47	123	25	0,7
P-602CM ¹⁾	87	124	47	128	29	0,7

Регулятор давления «до себя»

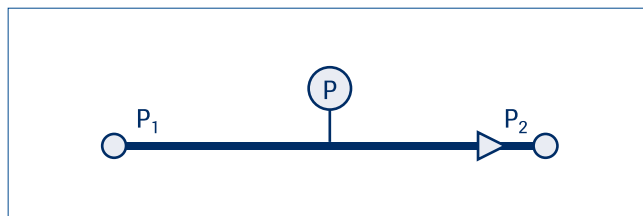
Модель	A	B	C	H	K	Масса (кг)
P-702CV/P-712CV	77	127	47	123	25	0,7
P-702CM ¹⁾	87	124	47	128	29	0,7

¹⁾ соединения с 1/4" торцевого типа («папа»)

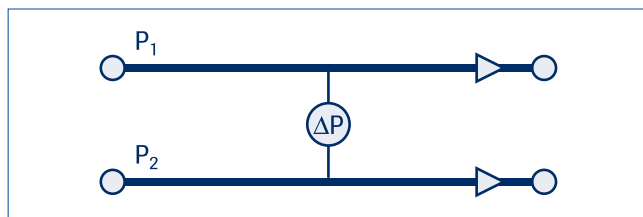


Измеритель дифференциального давления, модель P-506C

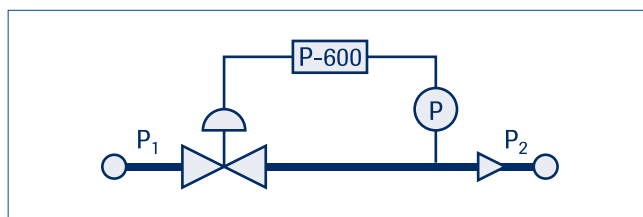
> Конфигурации



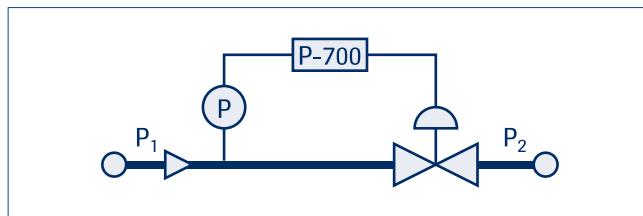
Измерение давления



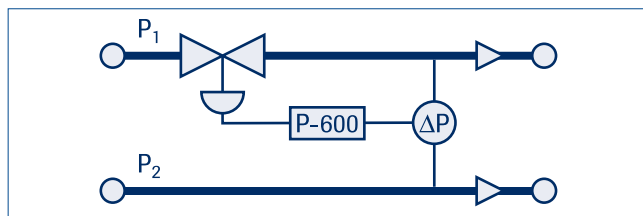
Измерение дифференциального давления ΔP



Регулирование давления «после себя»



Регулирование давления «до себя»

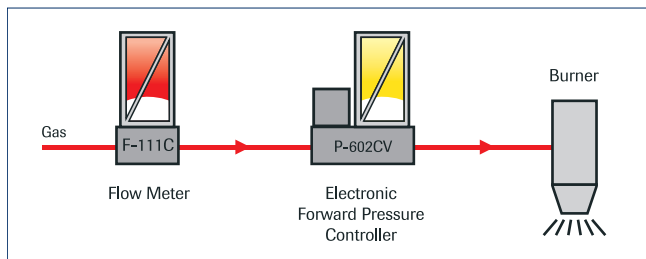


Регулирование дифференциального давления ΔP

> Примеры применения

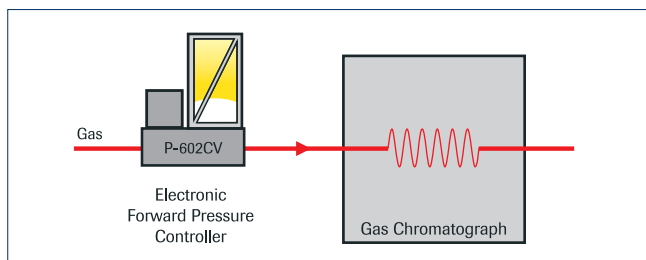
Невозможно показать все существующие применения EL-PRESS. Здесь приведено лишь небольшое число наиболее часто встречающихся примеров. Приведенные конфигурации могут использоваться в совершенно различных областях применений. Таким образом, любой из данных примеров может рассматриваться для решения самых разных задач.

> Регулирование давления и измерение расхода



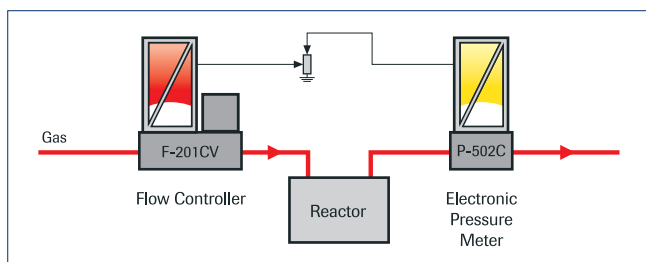
Последовательно расположенные измеритель расхода EL-FLOW и регулятор давления EL-PRESS «после себя» могут использоваться для тестирования газовых горелок, для определения зависимости емкости механических регуляторов давления от входного давления, для измерения допусков отверстий в соплах и т.д.

> Регулирование давления в газовой хроматографии



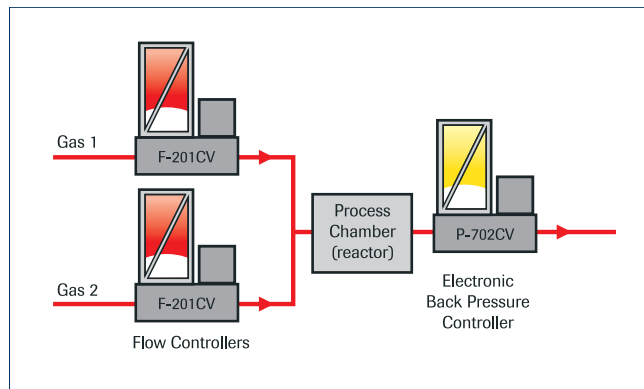
В современной газовой хроматографии предъявляются повышенные требования к автоматизации всех параметров. Регулятор давления EL-PRESS «после себя» позволяет пользователю выбирать требуемый для анализа профиль давления, в соответствии с которым давление сохраняется постоянным с очень большой точностью, даже при очень малых потоках газа.

> Регулирование давления с изменяемым потоком



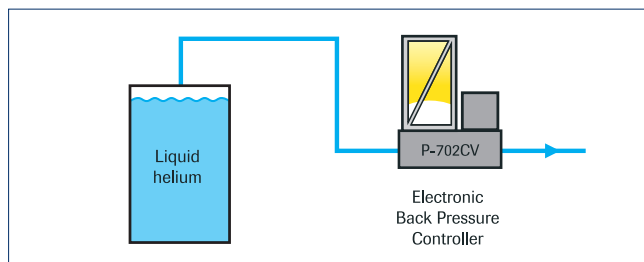
Клапан регулятора расхода EL-FLOW F-201CV может быть подключен в замкнутый контур с измерителем давления EL-PRESS P-502C, при этом измеритель расхода будет определять требуемую скорость потока для достижения заданного давления. Делитель напряжения уставки позволяет пользователю подкорректировать максимальный расход для достижения требуемых уровней давления. Данное ограничение на максимальный расход может быть использовано для обеспечения безопасности в некоторых применениях.

> Регулирование давления независимо от состава газовой смеси и суммарного расхода



В данной схеме газовая смесь формируется с помощью регуляторов расхода EL-FLOW. В реакторе могут исследоваться эффекты влияния катализаторов на разные типы химических реакций. Давление в камере поддерживается на требуемом уровне при помощи регулятора давления EL-PRESS «до себя» независимо от полного расхода и/или состава смеси.

> Компенсация колебаний атмосферного давления



Для охлаждения сверхпроводящих катушек, используемых для генерации магнитных полей, применяется жидкий гелий. В зависимости от интенсивности температурного обмена должен происходить сброс газообразного гелия в атмосферу. При ручной регулировке изменения атмосферного давления могут повлиять на магнитное поле катушки. Регулятор давления «после себя» EL-PRESS P-702CV поддерживает постоянное давление гелия, устраняя таким образом отрицательные эффекты, вызванные колебаниями атмосферного давления.



Измеритель давления P-502C с сильфонным клапаном F-004AC для применений, требующих низкое сопротивление потоку

> Технические характеристики

Измерительная/регулирующая часть	
Точность (вкл. линейность)	: ±0,5% от полной шкалы
Диапазон давлений	: измерение: 1:50 (2...100%)
	регулирование (с диапазоном расхода1:50)
	P-602CV/P-602CM/P-612CV 1 : 20 P-702CV/P-702CM/P-712CV 1 : 5
Воспроизводимость	: <0,1% от полной шкалы
Время отклика сенсора	: <0,1 с
Стабильность регулирования	: <±0,1% от полной шкалы (для N ₂ при расходе 1 л _н /мин в определенном объеме)
Диапазон рабочих температур	: -10...+70°C
Чувствительность к температуре	: 0,1% от полной шкалы/°C
Герметичность	: проверено <2 x 10 ⁻⁹ (мбар л/с) He
Чувствительность к положению	: макс. ошибка 0,015% при 1 бар N ₂ и изменении положения на 90°
Время прогрева	: 30 мин. для оптимальной точности
	2 мин. для точности не хуже 2% от полной шкалы
Механические параметры	
Материал (части, контактирующие с регулируемой средой)	: нержавеющая сталь AISI 316L или аналогичные материалы
Шероховатость поверхности (части, контактирующие с регулируемой средой)	: типично Ra = 0,8 мкм
Соединения с трубопроводом	: компрессионного или торцевого типа
Уплотнения	: стандарт: Витон
	опционально: EPDM , FFKM (Kalrez)
Защита корпуса	: IP40
Электрические параметры	
Напряжение питания	: +15...24 В
Потребляемый ток	: измеритель: макс. 115 мА;
	регулятор: макс. 385 мА;
Входной/Выходной сигналы	добавить 50 мА для Profibus (если установлен)
	: 0...5 (10) В,
	мин. сопротивление нагрузки >2 кОм;
Цифровая шина	0(4)...20 мА (внешний источник),
	макс. вх. сопротивление <375 Ом
	: стандартно: RS232
Электрические соединения	дополнительно: Profibus-DP®, DeviceNet™,
	Modbus-RTU, FLOW-BUS
	Аналоговый/RS232
Profibus-DP®	: данные: 9-ти пиновый разъем sub-D (мама);
DeviceNet™	питание: 9-ти пиновый разъем sub-D (папа);
	: 5-ти пиновый M12 (папа);
Modbus-RTU/FLOW-BUS	: RJ45
Калибровка	
Калибровка производится с помощью оборудования, сертифицированного Институтом Измерений Нидерландов, и соответствует Европейским и др. стандартам.	
<i>Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.</i>	

> Модели приборов и диапазоны давлений

Электронные измерители давления			
Модель, уплотнение эластомер.		Диапазоны давления	
P-502C	(абс./относ.)	мин. 2...100 мбар	макс. 1,28...64 бар
P-512C	(абс./относ.)		макс. 2...100 бар
P-522C	(абс./относ.)		макс. 4...200 бар
P-532C	(абс./относ.)		макс. 8...400 бар
P-506C	(дифференц.)	мин. 2...100 мбар	макс. 0,3...15 бар
Модель, уплотнение эластомер.		Диапазоны давления	
P-502CM	(абс./относ.)	мин. 7...350 мбар	макс. 1,28...64 бар
Электронные регуляторы давления			
Модель, уплотнение эластомер.		Диапазоны давления (абс./отн.)	
P-602CV ¹⁾	(«после себя»)	мин. 2...100 мбар	макс. 1,28...64 бар
P-612CV ¹⁾	(«после себя»)		макс. 2...100 бар
P-702CV ¹⁾	(«до себя»)	мин. 2...100 мбар	макс. 1,28...64 бар
P-712CV ¹⁾	(«до себя»)		макс. 2...100 бар
Модель, уплотнение металл.		Диапазоны давления (абс./отн.)	
P-602CM ¹⁾	(«после себя»)	мин. 7...350 мбар	макс. 1,28...64 бар
P-702CM ¹⁾	(«до себя»)	мин. 7...350 мбар	макс. 1,28...64 бар
¹⁾ Kv-max = 6,6 x 10 ⁻²			
Для заказа регуляторов давления на диапазоны 200 или 400 бар и на малые перепады давления с Kv до 1,0, пожалуйста, свяжитесь с производителем.			

> Код модели

The diagram illustrates the structure of the model code **P-NNNAA**, which is composed of several parts separated by dashes: **P-NNNAA** — **NNNA** — **A** **A** **A** — **NN** — **A**.

- Базовая модель** (Basic model): См. выше (See above).
- Код датчика** (Sensor code): Устанавливается производителем (Set by manufacturer).
- Интерфейс** (Interface):
 - A RS-232 и аналоговый (H3) регулирующие ф-ции
 - B RS-232 и аналоговый (HO) регулирующие ф-ции
 - D RS-232 и DeviceNet™ (H3) регулирующие ф-ции
 - E RS-232 и DeviceNet™ (HO) регулирующие ф-ции
 - M RS-232 и Modbus (H3) регулирующие ф-ции
 - N RS-232 и Modbus (HO) регулирующие ф-ции
 - P RS-232 и Profibus (H3) регулирующие ф-ции
 - Q RS-232 и Profibus (HO) регулирующие ф-ции
 - R RS-232 и FLOW-BUS (H3) регулирующие ф-ции
 - S RS-232 и FLOW-BUS (HO) регулирующие ф-ции
- Аналоговый выход** (Analog output):
 - A 0...5В
 - B 0...10В
 - F 0...20мА (активн.)
 - G 4...20мА (активн.)
- Напряжение питания** (Power supply):
 - B +24В (DeviceNet™)
 - D +15...24В (аналог, FLOW-BUS, Profibus, Modbus)
- Соединения (вх./вых.)** (Connections (in./out.)):
 - 1 1/8" компресс. уплотнение
 - 2 1/4" компресс. уплотнение
 - 3 6 мм компресс. уплотнение
 - 8 1/4" торцевое уплотнение («папа»)
- Внутренние уплотнения** (Internal seals):
 - V Витон
 - E EPDM
 - K Kalrez (FFKM)

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	
Эл. почта brk@nt-rt.ru Сайт: http://stwmflow.nt-rt.ru			