



# Регуляторы давления, Фильтры, Преобразователи, Пневмоприводы, Позиционеры, Разделительные диафрагмы и Аксессуары



## СОДЕРЖАНИЕ

Страница Страница Содержание Содержание 2 GFH45 Фильтр-Регулятор давления GT210, GT410, GT610 Преобразователь "ток в 12 GFH75 Фильтр-Регулятор давления давление" (I/P) и "напряжение в давление" (E/P) GT-8 Преобразователь "ток в давление" (I/P) GFH76 Фильтр-Регулятор давления FR95 Фильтр-Регулятор давления GT-2 Преобразователь "напряжение в давление" GFX02 Фильтр GFX04 Фильтр GT-6 Моторизованный регулятор давления GPT82 Преобразователь "давление в ток" (P/I) 3 GH04 Регулятор давления для малого расхода GT25, GT45, GT65 Преобразователь "ток в GH10 Регулятор давления 13 давление" (І/Р), соотв. требованиям ІЕЕЕ GH15 Миниатюрный регулятор давления GFH20 Фильтр-Регулятор, соотв. требованиям GH20, GH40 Регулятор давления GH24, GH25 Регулятор давления 4 GH20VT, GH28VT Вакуумный регулятор 14 GB50X - GB55X, GB52U -GB54U Пневмоприводы GH22 Пропорциональный регулятор со штоком GH30 Регулятор давления "до себя" GB52S - GB53S Пневмоприводы с поворачивающимся рычагом 5 GH21XT, GH41XT, GH26XF, GH27XF, GH21F, GH41F Система аварийного открытия/закрытия Регулятор разности давления с фиксированной GJ11 - GJ14, GC31 - GC34, GJ21 - GJ22 разностью 0.02 МПа 15 GH21AT, GH41AT Регулятор разности давления с Позиционеры – для монтажа сверху на цилиндре GP50, GP51, GP52 Позиционеры - для монтажа на возможностью регулировки величины разности GH31 Регулятор разности давления с боковой поверхности фиксированной разностью 0,02 МПа 16 HPNGV1 Регулятор давления сжиженого газа 6 GDH Сборки GVB11, GVB12 Переключатель источников питающего давления 7 GPH05, GPH06, GPH10 Комбинированные панели 100A, 100AC, 140K, 140KT, 190K, 300A, 330A, с возможностью ручной регулировки 17 360A, 400A, 400AC, 600A Разделительные GPH10XY Комбинированная панель с возможностью ручной регулировки и диафрагмы с резьбовым способом переключателем режимов "Ручной присоединения к процесу Автоматический" 100АМ, 300АМ Разделительные диафрагмы. устанавливаемые в линию с магистралью 8 НР100, НР110 Регулятор высокого давления давления диафрагменного типа 100B, 300B, 300BX, 330B, 360B, 400B, 600B НР300, НР400 Регулятор высокого давления Разделительные диафрагмы с фланцевым поршневого типа способом присоединения к процессу HP500 High Регулятор высокого давления 18 100Ј3, 100Ј4, 300Ј3, 300Ј4 Разделительные диафрагменного типа диафрагмы с привариваемым к магистрали 9 НР600 Регулятор высокого давления со "связанной диафрагмой" 100S, 300S Разделительные диафрагмы с НР610 Регулятор высокого давления привариваемым к магистрали посадочным диафрагменного типа гнездом НР635 Регулятор высокого давления 100L. 300L Разделительные диафрагмы. устанавливаемые "в линию" и привариваемые к диафрагменного типа - Коэффициент расхода магистрали "стык в стык" 100М, 300М Разделительные диафрагмы, НР700 Регулятор высокого давления с двумя устанавливаемые "в линию" с привариваемым к ступенями регулирования магистрали посадочным гнездом НР200 Регулятор давления "до себя" 10 100N, 300N Разделительные диафрагмы, устанавливаемые "в линию" с помощью диафрагменного типа НР800 Регулятор давления "до себя" поршневого двухстороннего фланца 700C, 700A, 700D Разделительные диафрагмы 19 НР550 Регулятор давления для испаряющихся для "чистых" производств сред с нагревом от пара 700С-7 Удлиненная разделительная диафрагма НР555 Регулятор давления для испаряющихся сред с электрическим нагревом для использования с емкостями с толстой изоляцией 11 СР220 Комбинированная панель с регулятором 700СЕХ Диафрагма, изготавливаемая по давления и возможность автоматического индивидуальному заказу клиента переключения между двумя истониками высокого

20

давления

монтажа

QMP905 Комбинированная панель для быстрого

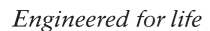
Способы осуществления монтажа

Способы заполнения и калибрации диафрагм

#### Низкое давление - Фильтры-Регуляторы и Фильтры

Фильтры-регуляторы предназначены для регулирования выходного давления "после себя" путем понижения высокого входного давления, имеют интегрированный фильтрующий элемент плотностью 10, 35 и 40 мкм. Разработаны для обеспечения пневмооборудования очищенным сжатым воздухом со стабилизированным давлением.

	эмооорудования очищенным сжатым в	оодухом оо о	таоилиоированным давл	TOTIVIOWI.	
	Серия / Характерные особенности (Регуляторы давления / Фильтры)	Входное давление максимальное)	Диапазоны регулирования выходного давления	Возможный расход	Материал корпуса
FR95 AirPak	FR95 Airpak, Фильтр-Регулятор Стабильное выходное давление Высокий возможный расход Превосходные характеристики перепада давления 100% герметичность при закрытии клапана Низкое потребление воздуха Анодированное покрытие корпуса	1,73 МПа	0-0,17 0-0,24 0-0,41 0-0,86 МПа	Коеффици- ент расхода Cv = 0,5 11,8 л/сек	Алюминий
	<b>GFH45 Airpak, Фильтр-Регулятор</b> Стабильное выходное давление Высокий возможный расход Фильтрующий элемент плотностью 10, 35 или 45 мкм Изготовлен полностью из медных сплавов	2,07 МПа	0-0,17 0-0,41 0-0,86 МПа	11,8 л/сек	Brass
GFH45 AirPak					
	GFH75 Airpak, Фильтр-Регулятор Стабильное выходное давление Высокий возможный расход Фильтрующий элемент плотностью 10, 35 или 45 мкм Элементы конструкции изготовлены из нержавеющей стали и медных сплавов	2,07 МПа	0-0,17 0-0,41 0-0,86 МПа	11,8 л/сек	Нержавеющая сталь 316SS
GFH75/76 AirPak	GFH76 Airpak, Фильтр-Регулятор Стабильное выходное давление Высокий возможный расход Фильтрующий элемент плотностью 10, 35 или 45 мкм Соответствует N.A.C.E. MR-01-75 Конструкция полностью из нержавеющей стали 316SS	2,07 МПа	0-0,17 0-0,41 0-0,86 МПа	11,8 л/сек	Нержавеющая сталь 316SS
(C.) Constant	<b>GFX02 Фильтр</b> Без регулирования Конструкция из медных сплавов Монтажная скоба (опция) Фильтрующий элемент плотностью 10, 35 или 45 мкм	2,07 МПа	Без регулирования	35,4 л/сек	Brass
GFX02/GFX04 Фильтры	<b>GFX04 Фильтр</b> Без регулирования Конструкция полностью из алюминия Монтажная скоба (опция) Фильтрующий элемент плотностью 10, 35 или 45 мкм	2,07 МПа	Без регулирования	35,4 л/сек	Алюминий



#### Низкое давление - Регуляторы давления

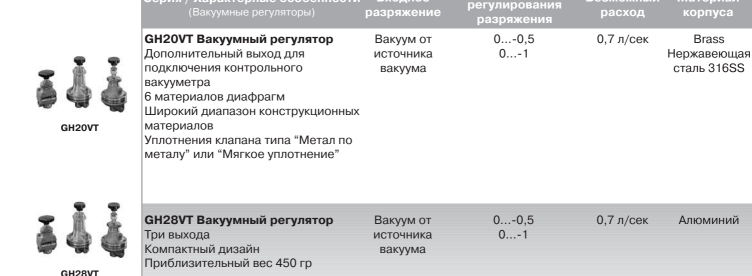
Регуляторы предназначены для регулирования выходного давления "после себя" путем понижения высокого входного давления. Разработаны для использования как в пневмооборудовании, так и для промышленных применений с высоким расходом.

	Серия / Характерные особенности (Регуляторы давления)	Входное давление максимальное)	Диапазоны регулирования выходного давления	Возможный расход	Материал корпуса
GH04	<b>GH04 Регулятор для малого расхода</b> Компактный размер Различные диаметры вводов "Мягкое уплотнение" клапана для малого расхода	2,07 МПа	0-0,41 МПа	0,95 л/сек	Алюминий
GH10	СН10 Регулятор Широкий перечень диапазонов регулирования выходного давления Исключительная чувствительность Различные материалы диафрагм Модели со сбросом повышенного выходного давления или без такого сброса Модели с защитой от изменений регулировок и модели с заводскими регулировками Широкий диапазон конструкционных материалов Уплотнения клапана типа "Метал по металу" или "Мягкое уплотнение"	1,38 /2,07 МПа	0-0,02 0-0,035 0-0,1 0-0,17 0-0,24 0-0,34 0-0,86 ΜΠα	4,7 л/сек	Алюминий Brass Нержавеющая сталь 316SS
GH15	<b>GH15 Миниатюрный регулятор</b> Компактный размер Высокий возможный расход Исключительные характеристики перепада давления Три выходных отверстия	2,07 МПа	0-0,1 0-0,2 0-0,41 0-0,86 МПа	9,4 л/сек	Алюминий
GH20 / GH40	GH20/GH40 Регулятор Модели со сбросом повышенного выходного давления или без такого сброса Различные материалы диафрагм Модели с защитой от изменений регулировок и модели с заводскими регулировками Широкий диапазон конструкционных материалов Уплотнения клапана типа "Метал по металу" или "Мягкое уплотнение"	1,38 / 2,07 МПа	0-0,17 0-0,41 0-0,86 МПа	9,4 л/сек	Brass Нержавеющая сталь 316SS
GH24 / GH25	<b>GH24/GH25 Регулятор</b> Высокий возможный расход Центральный ввод для манометра Присоединения диаметром 3/8" и 1/2"NPT	1,72 МПа	0-0,2 0-0,41 0-0,69 МПа	21,2 л/сек (для газов) 18,9 л/сек (для жидкостей)	Алюминий

#### Низкое давление - Специальные регуляторы

Вакуумные регуляторы предназначены для точного регулирования рязряжения (т.е. давления ниже атмосферного) выступая в роли автоматического клапана между вакуумным насосом и магистралью, разряжение в которой контролируется. Разработаны для использования в лабораторных целях или в любом вакуумном оборудовании.

Диапазоны



Пропорциональные регуляторы применяются для увеличения или уменьшения давления от источника пневматического сигнала в предварительно установленной пропорции. В соотношении 1:2 и 1:3 регулятор увеличивает выходное давление в соответствующее количество раз, в соотношении 2:1 и 3:1 регулятор уменьшает выходное давление в соответствующее количество раз. При этом увеличивается допустимый расход воздуха на исполнительный элемент (например привод клапана) за счет использования независимого источника повышенного давления (давление питания).



Регуляторы давления "до себя" контролируют входное давление путем сброса избыточного давления в атмосферу при достижении требуемой точки срабатывания. Эти регуляторы широко используются в качестве предохранительных элементов, защищающих пневматическое оборудование от опасного превышения давления.



Серия / Характерные особенности (Понижение давления)	Входное давление (максимальное)	Диапазоны регулирования входного давления	Возможный расход	Материал корпуса
<b>GH30 Регулятор давления "до себя"</b> Широкий выбор регулировочных диапазонов Исключительная чувствительность Различные материалы диафрагм	1,03 МПа	0-0,02 0-0,034 0-0,1 0-0,17 0-0,24 0-0,34 0-0,86 ΜΠα	от 0,9 до 14,1 л/сек	Brass Нержавеющая сталь 316SS

#### Низкое давление - Специальные регуляторы

Предназначением регуляторов разности давления является создание в выходной линии давления, превышающего давление в сигнальной линии на определенную величину. Эта величина может быть как фиксированной (например 0,02 МПа), так и устанавливаемой заказчиком с помощью регулировочного винта регулятора. Примером применения таких регуляторов может стать регулирование давления уплотнительной смазки в подшипниках компресоров, которое всегда должно превышать давление на выходе компрессора на определенную величину.

	Серия / Характерные особенности (Специальные регуляторы)	Входное давление (максимальное)	Разность давлений в выходной и сигнальной линиях	Возможный расход	Материал корпуса
CT/GH41XT	GH21XT/GH41XT Регулятор разности давления с фиксированной разностью Фиксированная разность (0,02 МПа) 6 различных материалов фиафрагм Уплотнения клапана типа "Метал по металу" или "Мягкое уплотнение"	1,38 МПа	0,02 МПа (фиксированная разность)	1,2 л/сек	Brass Нержавеющая сталь 316SS
	GH26XF/GH27XF Регулятор разности давления с фиксированной разностью Присоединения диаметром 3/8" и 1/2" NPT	1,38 МПа	0,02 МПа (фиксированная разность)	1 л/мин (для воздуха) 0,1 л/мин (для воды)	Алюминий
GH41F	GH21F/GH41F Регулятор разности давления с фиксированной разностью Интегрированный игольчатый клапан	1,38 МПа	0,02 МПа (фиксированная разность)	0,8 л/сек	Brass
141AT	GH21AT/GH41AT Регулятор разности давления с возможностью регулировки величины разности Различные регулировочные диапазоны 6 различных материалов фиафрагм Уплотнения клапана типа "Метал по металу" или "Мягкое уплотнение"	1,38 2,07 МПа	0-0,03 0-0,1 0-0,17 0-0,24 0-0,34 0-0,86 МПа	4,7 л/мин	Brass Нержавеющая сталь 316SS
	Серия / Характерные особенности (Специальные регуляторы)	Входное давление (максимальное)	Разность давлений в сигнальной и входной линиях	Возможный расход	Материал корпуса
31	GH31 Регулятор разности давления с фиксированной разностью Данная модель регулятора поддерживает стабильную разность между давлением в сигнальной линии и давлением во входной линии. При этом давление в	0,69 МПа	0,02 МПа (фиксированная разность)	4,7 л/мин	Brass Нержавеющая сталь 316SS

на 0,02 МПа.

сигнальной линии будет всегда больше давления во входной линии

#### Низкое давление - Сборки

Данные сборки представляют собой комбинацию регулятора разности давления и индикатора расхода. Индикатор расхода позволяет контролировать расход рабочей среды с выхода регулятора (к примеру расход уплотнительного масла на уплотнение подшипников компрессора. Отсутствие расхода также сигнализирует о закупорке линий смазки).

GDH21Cборка Регулятор разности давления с индикатором расхода Конструкция из Brass'а и нержавеющей стали Монтаж на линии или на панели Различные материалы диафрагм Уплотнения "Мягкое уплотнение"  Мягкое уплотнение"  Изменяется в зависимости от типа индикатора расхода Конструкция из Brass'а и нержавеющей стали Различные материалы диафрагм Уплотнения клапана типа "Метал по металу" или "Мягкое уплотнение"  Мягкое уплотнение одать и на линии одать одать индикатора расхода  Втавм од появления пузырей воздуха вгазм од появления пузырей воздуха од появления пузырей воздуха од появления пузырей воздуха вгазм од появления пузырей воздуха вгазм од появления пузырей воздуха од появления пузырей воздуха од появления пузырей воздуха од появления пузырей воздуха од появления пузырей возду	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>			
Регулятор разности давления с индикатором расхода Конструкция из Brass'а и нержавеющей стали Монтаж на линии или на панели Различные материалы диафрагм Угллотнения клапана типа "Метал по металу" или "Мягкое уплотнение"  На линии 0,01-1,2 л/мин для жидкости) Вгаss на линии или на панели по металу" или "Мягкое уплотнение"  На линии 0,05-0,9 л/мин для жидкости) Вгаss на линии 0,03-0,25 л/мин для жидкости) Вгаss на линии 0,03-0,25 л/мин для жидкости) Вгаss на линии 0,05-0,9 л/мин на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,25 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,2		давление		Возможный расход	Материал корпуса
расхода Конструкция из Brass'а и нержавеющей стали Монтаж на линии или на панели Различные материалы диафрагм Уплотнения "Мягкое уплотнение"  на линии  подата по металу" или  подата по металу по металу или  подата по медкости)  подата по металу или  подата по метали  пода	<b>GDH21Сборка</b>	Изменяется в	на линии	0,02-0,2 л/мин (для жидкости)	Brass
Конструкция из Brass'а и нержавеющей стали Монтаж на линии или на панели Различные материалы диафрагм Уплотнение" на линии подовления пувырей воздуха Вrass (доловеления пувырей воздуха Вrass (доловения пувырей воздуха Вrass (доловеления пувырей воздуха Вrass (доловельний правования пувырей воздуха (доловеления пувырей воздуха (доловеления пувырей воздуха (доловеления пувырей воздуха (доловеления пувырами (доловеления пувырей воздуха (доловения правов (доловения правов (доловения правов (доловения правов (доловения правов (доловения пра	Регулятор разности давления с индикатором	зависимости	на линии	0,01-1,2 л/мин	Brass
Монтаж на линии или на панели Различные материалы диафрагм Уплотнения клапана типа "Метал по металу" или "Мягкое уплотнение" на линии 0,05-0,9 л/мин (для жидкости) Вгаss на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) Вгаss на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст	l		на линии	до появления пузырей воздуха	Brass
Различные материалы диафрагм Уплотнения клапана типа "Метал по металу" или "Мягкое уплотнение" на линии 0,05-0,9 л/мин (для жидкости) вгазз на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) вгазз на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) вгазз на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) вгазз на панели 0,05-0,9 л/мин вгазз на панели 0,05-0,9 л/мин вгазз на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) вгазз на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст	1		на панели		Brass
Уплотнения клапана типа "Метал по металу" или  "Мягкое уплотнение"  На линии  0,03-0,25 л/мин (для жидкости)  на панели  0,03-0,25 л/мин (для жидкости)  на панели  0,03-0,25 л/мин (для жидкости)  на панели  0,02-0,2 л/мин  на линии  0,02-0,2 л/мин (для жидкости)  на линии  0,02-0,2 л/мин (для жидкости)  нерж. ст  на линии  0,03-0,25 л/мин (для жидкости)  нерж. ст		расхода	на линии	0,025-0,25 л/мин (для жидкости)	Brass
**Мягкое уплотнение"  **На линии 0,10,2-0,25 л/мин (для жидкости) Brass на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) Brass на панели 0,1-0,9 л/мин Brass на линии 0,02-0,2 л/мин Brass на линии 0,02-0,2 л/мин Brass на линии 0,05-0,9 л/мин Brass на линии 0,05-0,9 л/мин Brass на линии 0,1-0,9 л/мин Brass на линии 0,1-0,9 л/мин Brass на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,055-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,055-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,05-0,9 л/мин	Brass
на линии 0,1-0,9 л/мин (для жидкости) вгазы на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) на панели 0,05-0,9 л/мин вгазы на линии 0,1-0,9 л/мин вгазы на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,03-0,25 л/мин (для жидкости)	Brass
на панели 0,1-0,9 л/мин Brass на линии 0,02-0,2 л/мин Brass на линии 0,05-0,9 л/мин Brass на линии 0,05-0,9 л/мин (для жидкости) Brass на линии 0,1-0,9 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,02-0,2 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст	The Ree grade menue		на линии	0,1-0,9 л/мин	Brass
на линии 0,02-0,2 л/мин Brass на линии 0,05-0,9 л/мин Brass на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) Brass на линии 0,1-0,9 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на панели	0,03-0,25 л/мин (для жидкости)	Brass
на линии 0,05-0,9 л/мин Brass на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) Brass на линии 0,1-0,9 л/мин Brass на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,02-0,2 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст	6		на панели	0,1-0,9 л/мин	Brass
на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) Brass на линии 0,1-0,9 л/мин Вrass на линии 0,02-0,2 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,02-0,2 л/мин	Brass
на линии 0,1-0,9 л/мин Brass на линии 0,02-0,2 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,05-0,9 л/мин	Brass
на линии 0,02-0,2 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,025-0,25 л/мин (для жидкости)	Brass
на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,1-0,9 л/мин	Brass
на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,02-0,2 л/мин (для жидкости)	нерж. сталь
на линии 0,05-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,1-0,9 л/мин	нерж. сталь
на линии 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,025-0,25 л/мин (для жидкости)	нерж. сталь
на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,05-0,9 л/мин	нерж. сталь
на панели 0,03-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст		A	на линии	0,03-0,25 л/мин (для жидкости)	нерж. сталь
на панели 0,1-0,9 л/мин нерж. ст на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на линии	0,1-0,9 л/мин	нерж. сталь
на линии 0,025-0,25 л/мин (для жидкости) нерж. ст			на панели	0,03-0,25 л/мин (для жидкости)	нерж. сталь
		•	на панели	0,1-0,9 л/мин	нерж. сталь
на линии 0,1-0,9 л/мин нерж. ст			на линии	0,025-0,25 л/мин (для жидкости)	нерж. сталь
			на линии	0,1-0,9 л/мин	нерж. сталь
GDH	CDH				
дип	дип				

#### Низкое давление - Комбинированные панели

Комбинированные панели являются готовыми к установке комбинациями регуляторов давления, манометров и переключателей режимов регулировки "Ручной - Автоматический". Широко применяются для удаленного управления пневмоприводами, позиционерами и другим пневматическим оборудованием.

пневмоприводами, позиционерами и другим пневматич	еским оборудо	ованием.	,	, ,
Серия / Характерные особенности (Комбинированные панели)	Входное давление (максимальное)	Пределы измерения манометра	Возможный расход	Материал корпуса
<b>GPH05 Комбинированная панель с возможностью ручной регулировки</b> Включает в себя регулятор GH10 Металлическая панель 127х140 мм 6 диапазонов регулировки выходного давления Показывающий манометр диаметром 88 мм	1,38 МПа	0-15 psi (0-0,1 МПа) 0-30 psi (0-0,2 МПа) 0-60 psi (0-0,4 МПа) 0-100 psi (0-0,69 МПа) 0-160 psi (0-1,1 МПа) 3-15 psi (градуированный от 0 до 100%)	4,7 л/сек	Brass
<b>GPH06 Комбинированная панель с возможностью ручной регулировки</b> Включает в себя регулятор GH10 Металлическая панель 152х152 мм 6 диапазонов регулировки выходного давления Показывающий манометр диаметром 88 мм	1,38 МПа	0-15 psi (0-0,1 МПа) 0-30 psi (0-0,2 МПа) 0-60 psi (0-0,4 МПа) 0-100 psi (0-0,69 МПа) 0-160 psi (0-1,1 МПа) 3-15 psi (градуированный от 0 до 100%)	4,7 л/сек	Brass
<b>GPH10 Комбинированная панель с возможностью ручной регулировки</b> Включает в себя регулятор GH10 Пластиковая панель 127х254 мм 6 диапазонов регулировки выходного давления Показывающий манометр диаметром 88 мм	1,38 МПа	0-15 psi (0-0,1 МПа) 0-30 psi (0-0,2 МПа) 0-60 psi (0-0,4 МПа) 0-100 psi (0-0,69 МПа) 0-160 psi (0-1,1 МПа) 3-15 psi (градуированный от 0 до 100%)	4,7 л/сек	Brass
GPH10XY Комбинированная панель с возможностью ручной регулировки и переключателем режимов "Ручной - Автоматический" Включает в себя регулятор GH10 Металлическая панель 135х343 мм 6 диапазонов регулировки выходного давления Показывающий манометр диаметром 88 мм Переключатель "Ручной - Автоматический"	1,38 МПа	0-15 psi (0-0,1 МПа) 0-30 psi (0-0,2 МПа) 0-60 psi (0-0,4 МПа) 0-100 psi (0-0,69 МПа) 0-160 psi (0-1,1 МПа) 3-15 psi (градуированный от 0 до 100%)	4,7 л/сек	Brass
	GPH			

#### Высокое давление - Регуляторы высокого давления

Регуляторы предназначены для регулирования выходного давления "после себя" путем понижения высокого входного давления. Чувствительными элементами регуляторов являются дифарагмы (т.н. "фиафрагменная конструкция") или іструкция"). Для индустриального применения и "чистых" производств

поршни (т.н. "пор	шневая конс
	<b>Серия</b> / <b>Ха</b> (Ре
HP100/HP110	НР100/НР высокого диафрагм Точное и чу регулиров: Модели ка выходного Различные давления Очищен в с специфика
	НР300 Рег давления Давление Конструкц стали, Bras требовани Монтажная панель (оп Сброс пов

рп	иневая конструкция ). для индустриал	ьного примене	ения и чистых произво	одств.	
	Серия / Характерные особенности (Регуляторы давления)	Входное давление максимальное)	Диапазоны регулирования выходного давления	Коэффициент расхода	Материал корпуса
	НР100/НР110 Регулятор высокого давления диафрагменного типа Точное и чувствительное регулирование Модели как с сбросом повышенного выходного давления так и без него Различные диаметры вводов давления Очищен в соотв. с требованиями спецификации ITT ES8A01294	20,7/34,5 41,4 МПа	0,02-0,34 0,03-1,03 0,035-1,72 0,04-3,45 МПа	Cv = 0,12	Алюминий Brass Hерж. сталь 303SS NACE
	HP300 Регулятор высокого давления поршневого типа	41,4/68,9 МПа	0,05-3,45 0,06-5,5	Cv=0,14	Brass Нерж. сталь

0,07-10,3

0,1-17,2

0,17-27,5 0,2-41,4 МΠа



Connec	IVIO
D'SCOLLING OFF	пан
	Сбр
	дав
	Очи

НР300 Регулятор высокого
давления поршневого типа
Давление питания до 68,9 МПа
Конструкция из нержавеющей
стали, Brass'а или соотвующая
требованиям стандарта NACE
Монтажная скоба для монтажа на
панель (опция)
Сброс повышенного выходного
давления в атмосферу
Очищен в соотв. с требованиями
спецификации ITT ES8A01294

Сброс повышенного выходного давления в атмосферу			
Очищен в соотв. с требованиями спецификации ITT ES8A01294			
НР400 Регулятор высокого давления поршневого типа Давление питания 24,1 / 41,4 МПа	24,1/41,4 МПа	0-17,2 МПа	Cv=0,06



**HP400** 

Давление питания 24,1 / 41,4 MHa
Высокое выходное давл-е 17,2МПа
Поршневая конструкция для
длительного срока службы
Дешевая конструкция из Brass'a
Выход для сбрасываемого давления
Очищен в соотв. с требованиями
спецификации ITT ES8A01294

Возможен монтаж на панели (опция) Очищен в соотв. с требованиями спецификации ITT ES8A01294

НР500 Регулятор высокого	34,5/41,4	0,03-0,17	Cv=0,16	Brass
давления диафрагменного типа	МПа	0,03-0,34		Нержавеющая
Доступны модели как со сбросом		0,03-0,69		сталь 316SS
избыточного выходного давления		0,04-1,72		или 316LSS
так и без такого сброса		0,07-3,45		Monel
Допустимая утечка гелия через		МПа		Hastelloy
закрытый клапан 2х10 <sup>-8</sup> см <sup>3</sup> /сек				NACE
Доступны фитинги Vacuseal, VCR,				
Ultra Seal или фитинги под приварку				
5 регулировочных диапазонов				
Выход для манометра (опция)				
Монтажныеотверстия на тыльной				
стороне регулятора (стандарт)				



HP500

303SS

NACE

Brass

#### Высокое давление - Регуляторы высокого давления

Регуляторы предназначены для регулирования выходного давления "после себя" путем понижения высокого входного давления. Чувствительными элементами регуляторов являются дифарагмы (т.н. "фиафрагменная конструкция") или поршни (т.н. "поршневая конструкция"). Для индустриального применения и "чистых" производств.

20,7/34,5

МΠа

1.72

МΠа

3,45

МΠа

0,015-0,17

0,02-0,34

0,02-0,69 0,03-1,03 ΜΠα

0-0.34

МΠа

0 - 0.17

0-0,34

0-0.69

0-1.03

0 - 1.72

МΠа



HP600 Регулятор высокого давления со "связанной
диафрагмой"
"Связанная диафрагма"
обеспечивает прогрессивное
закрытие клапана что способствует
предотвращению утечки давления
даже если имеются отложения
рабочей среды на седле клапана
Допустимая утечка гелия через
закрытый клапан 2х10 <sup>-8</sup> см <sup>3</sup> /сек
Монтажные отверстия на тыльной
стороне регулятора (стандарт)
Очищен в соотв. с требованиями
спецификации ITT ES8A01294

НР610 Регулятор высокого

так и без такого сброса

Конструкция из Brass'а и

нержавеющей стали

давления диафрагменного типа

Доступны модели как со сбросом избыточного выходного давления

Допустимая утечка гелия через закрытый клапан 2х10-8 см³/сек Большой возможный расход Очищен в соотв. с требованиями спецификации ITT ES8A01294

НР635 Регулятор высокого

давления диафрагменного типа

Вводы давления с резьбой NPT или

с отрезками трубок под приварку





HP635

30
HP700

Высокий возможный расход Cv=1,8 Монтаж на панель (опция) Допустимая утечка гелия через закрытый клапан 2х10-8 см³/сек Очищен в соотв. с требованиями спецификации ITT ES8A01294				
НР700 Регулятор высокого давления диафрагменного типа с двумя ступенями регулирования Две ступени регулирования давления Резьбовое соединение 1/8"NPT для сбрасываемого давления Модели как с сбросом повышенного выходного давления так и без него Модель со "связанной диафрагмой" для прогрессивного закрытия клапана (опция) Допустимая утечка гелия через закрытый клапан 2х10-8 см3/сек Монтаж на панели (опция) Очищен в соотв. с требованиями спецификации ITT ES8A01294	24,1/41,4 ΜΠα	0,03-0,17 0,03-0,34 0,03-0,69 0,04-1,03 0,04-1,72 МПа	Cv=0,14	Brass Нержавеющая сталь 316SS или 316LSS NACE

Коэффициент расхода

Cv = 0.15

Cv=0,95

Cv=1,8

корпуса

Нерж. сталь 316SS

NACE

Нерж. сталь

316SS

**Brass** 

Нерж. сталь

316SS

#### Высокое давление - Специальные регуляторы

Регуляторы давления "до себя" контролируют входное давление путем сброса избыточного давления при достижении требуемой точки срабатывания. Эти регуляторы широко используются в качестве предохранительных элементов, защищающих оборудование от опасного превышения давления. Для индустриального применения и "чистых" производств.

Входное

Диапазоны

0-68,9

0-103,4

МΠа

Диапазоны

**Brass** Нерж. сталь 316SS NACE

Нерж. сталь 303SS NACE



Серия / Характерные осооенности (Специальные регуляторы)	давление	регулирования выходного давления	расхода
НР200 Регулятор давления "до себя" диафрагменного типа Доступны фитинги Vacuseal, VCR, Ultra Seal или фитинги под приварку Допустимая утечка гелия через закрытый клапан 2х10-8 см3/сек Монтажные отверстия на тыльной стороне регулятора (стандарт) Монтаж на панели (опция) Очищен в соотв. с требованиями спецификации ITT ES8A01294 Специальная очистка для электронных производств (опция)	3,45 МПа	0-0,17 0-0,34 0-0,69 0-1,03 МПа	Cv = 0,19
НР800 Регулятор давления "до себя" поршневого типа Давление питания до 103,4 МПа Поршневая конструкция для длительного срока службы 8 регулировочных диапазонов	103,4 МПа	0-3,45 0-5,5 0-10,3 0-17,2 0-27,5 0-41,4	Cv=0,085

панель (опция)

Монтажная скоба для монтажа на

Очищен в соотв. с требованиями

Серия / Характерные особенности

спецификации ITT ES8A01294

Регуляторы давления для испаряющихся сред являются уникальными компонентами газовых хроматографов. Испарение летучих компонентов исследуемой среды происходит непосредственно в регуляторе за счет искусстенного обогрева регулятора обеспечиваемого как паром (для модели НР550), так и с помощью внутренних нагревательных элементов (для модели НР555). Кроме газовых хроматографов регуляторы давления для испаряющихся сред широко используются на нефтеперерабатывающих заводах, химических производствах и производствах альтернативных видов топлива.

Входное



HP550

(Специальные регуляторы)	(максимальное)	выходного давления	расхода	корпуса
HP550 Регулятор давления для испаряющихся сред с нагревом от пара Компактный дизайн Большая паровая камера Конструкция из нержавеющей стали 316SS	10,3 МПа	0,03-0,17 0,03-0,34 0,04-0,69 0,04-1,72 0,07-3,45 ΜΠα	Cv=0,16	Нержавеющая сталь 316SS
НР555 Регулятор давления для испаряющихся сред с электрическим нагревом Нагревается до температуры +175 градусов Цельсия менее 3-х минут Регулировка температуры нагрева 2 нагревательных элемента мощностью 150 Вт каждый для обеспечения беспрерывной работы регулятора Конструкция из нержавеющей стали Взрывозащищенное исполнение, сертифицировано FM	10,3 МПа	0,03-0,17 0,03-0,34 0,04-0,69 0,04-1,72 0,07-3,45 МПа	Cv=0,16	Нержавеющая сталь 316SS



**HP555** 

#### Высокое давление - Комбинированные панели

Комбинированные панели являются готовыми к установке наборами регуляторов давления, манометров, вентилей и переключателей, собранными в заводских условиях и полностью готовыми к использованию.



CP220

Серия / Характерные особенности (Комбинированные панели)	Входное давление (максимальное)	Диапазоны регулирования выходного давления	Коэффицие расхода
СР220 Комбинированная панель с регулятором давления и возможность автоматического переключения между двумя истониками высокого давления Обеспечивает непрерывный расход рабочей среды Выходное давление регулируется пользователем Манометры диаметром 60мм для чтения значений входного и выходного давлений Вентили для сброса избыточного давления и загрязнений из системы Дополнительный манометр для отображения состояния автоматического переключателя между двумя источниками высокого давления Порошковая алюминиевая окраска панели Удаленная визуальная или звуковая сигнализация об истощении источников высокого давления (опция)	20,7 МПа	0,03-0,17 0,03-0,35 0,035-0,69 МПа	Cv = 0,06



**QMP905** 

Выход для сбрасываемого давления в шляпке регулятора (стандарт)

<b>QMP905</b> Комбинированная	20,7	Одноступенчатый	Cv=0,16	Brass
панель для быстрого монтажа	МПа	регулятор		Нерж. сталь
Панель поставляется в полностью		0,03-0,17		316SS
готовом к использованию состоянии		0,07-3,45		
Для применений без резких		МПа		
пульсаций давления используются				
одноступенчатые регуляторы	20,7	Двухступенчатый	Cv=0,06	Brass
давления	МПа	регулятор		Нерж. сталь
Для применений с резкими		0,03-0,17		316SS
пульсациями давления (например		0,04-1,72		
давление после поршневого		МПа		
компрессора) используются				
лвухступенчатые регуляторы				

корпуса

Brass Нерж. сталь 316SS

#### Преобразователи І/Р-Е/Р-М/Р-Р/І

Преобразователи "ток в давление" (I/P) и "напряжение в давление" (E/P) преобразуют входной электрический сигнал в пневматическое давление. Преобразователь М/Р является моторизированным регулятором давления - пользователь подавая на преобразователь напряжение питания 115VAC или 24VDC управляет встроенным в преобразователь электродвигателем. В свою очередь этот двигатель изменяет настройку регулятора давления и, как результат, регулирует давление на выходе регулятора. Преобразователь "давление в ток" (Р/І) преобразует входной пневматический сигнал в электрический сигнал. Типичными применениями данных преобразователей являются системы отопления, вентилляции и кондиционирования, управление приводами клапанов и т.д.



Серия / Характерные особенности (Преобразователи)	и Входной сигнал	Диапазоны преобразования выходного давления	Возможный расход	Погрешность преобразо- вания
GT210/GT410/GT610 Преобразователи I/P-E/P Входное давление до 1,03 МПа Доступны модели с взрывозащитой типа "Искробезопасная электрическая цепь" Съемная крышка с прямым доступом к клемнику Дополнительный фильтр (опция)	4-20 мА 10-50 мА 0-5В 1-9В Доступны также другие типы входных сигналов	0,02-0,1 0,02-0,18 0,04-0,2 МПа	5,6 л/сек	±0,5% от максималь- ного диапазона



GT-8

GT-8 Преобразователь I/P	4-20 мА	0,02-0,1	0,07-2,3	<u>+</u> 1%
Внешняя регулировка "нуля"	10-50 мА	0,02-0,18	л/сек	ОТ
Доступны модели с взрывозащитой	0-5B	0,04-0,2		максималь-
типа "Искробезопасная	1-9B	МПа		ного
электрическая цепь"	Доступны	Доступны также		диапазона
Внутренний переключатель между	также другие	другие типы выходных		
режимами входного сигнала 4-20	типы входных	сигналов		
или 10-50 мА	сигналов			
Монтажные скобы (опция)				
Дополнительный фильтр (опция)				



GT-2 Преобразователь E/P Подстраиваемый входной сигнал от 0-5 до 0-60 VDC Доступны модели с большим и малым возможным расходом Монтажные скобы (опция)	от 0-5 до 0-60 VDC Доступны также другие типы входных сигналов	0,02-0,18 0,04-0,2 МПа Доступны также другие типы выходных	0,07-2,3 л/сек	±1% от максималь- ного диапазона
Дополнительный фильтр (опция)		сигналов		



GT-6

GT-6 Преобразователь M/P
Входной сигнал 115VAC или 24 VDC
Продолжительность отработки
входного сигнала 10, 12, 18 и 20 сек
Доступны модели с большим и
малым возможным расходом
Сохраняет свое положение при
потере электрического сигнала
Монтажные скобы (опция)

Дополнительный фильтр (опция)

0,04-0,2 МΠа Доступны также другие типы выходных сигналов

0.02-0.1

0,02-0,18

2,3 л/сек



GPT82

GPT82 Преобразователь P/I	0,02-0,1	4-20 мА
Компактный дизайн с легким весом	0,02-0,18	10-50 мА
Напряжение питания 10-42VDC	0,04-0,2	
Монтаж на стену или	МПа	
дополнительные монтажные скобы	Доступны	
(опция)	также другие	
Доступны модели с взрывозащитой	типы входных	
типа "Искробезопасная	сигналов	
электрическая цепь"		
Дополнительный фильтр (опция)		

115 VAC

**24 VDC** 

 $\pm 0,25\%$ от максимального диапазона

## **Преобразователи и Регуляторы, соответствующие** требованиям **IEEE**

IEEE (Институт инженеров по электротехнике и электронике) - международная организация, основанная в 1963 году, устанавливает стандарты для вычислительной техники, связи, электротехники и электроники.



Преобразователь "ток в давление"

Серия / Характерные особенности (Преобразователи и регуляторы)	Входной сигнал	Диапазоны преобразования выходного давления	Возможный расход	Погрешность преобразо- вания
Преобразователи "ток в давление" (I/P), соответствующие требованиям IEEE GT25CA1826 GT25CD1826 (без регулятора) GT45CA1826 GT45CD1826 (без регулятора) GT65CA1826 (без регулятора) Cоответствуют требованиям стандарта IEEE #323-1974 и рекомендациям стандарта IEEE #344-1975 Эти серии проходят испытания на старение материалов под воздействием высоких температур и радиации, тестируются в отношении сейсмической устойчивости и проч.	4-20 10-50 мА	0,02-0,1 0,02-0,18 0,04-0,2 МПа	2,3 л/сек	±0,75% от максималь- ного диапазона



Фильтр-регулятор давления

(Фильтр-регулятор давления)	давление	регулирования выходного давления	расход	корпуса
Фильтр-регулятор давления GFH20XT1767C GFH20XT1767F GFH20XT1767G Соответствуют требованиям стандарта IEEE #323-1974 и рекомендациям стандарта IEEE #344-1975 Эти серии проходят испытания на старение материалов под воздействием высоких температур и	1,38 МПа	0-0,18 0-0,41 0-0,86 МПа	7,55 л/сек	Brass
радиации, тестируются в отношении сейсмической устойчивости и проч.				

Входное

#### Пневмоприводы с выдвигающимся (втягивающимся) штоком и с поворачивающимся рычагом

Пневмоприводы используются для точного позиционирования клапанов, открытия/закрытия задвижек, заслонок, а также для воздействия на любые органы промышленного оборудования. Обеспечивают точное позиционирование штока (рычага) пневмопривода пропорционально пневматическому сигналу на входе привода. Под заказ комплектуются фильтрамирегуляторами, солениодными клапанами, конечными выключателями, преобразователями "ток в давление", а также системами, обеспечивающими аварийное открытие/закрытие привода при отсутствии пневматического и(или) электрического питания.



Серия / Характерные особенности (Пневмоприводы)	Диаметр цилиндра	Эффективная площадь	Длина штока	Создаваемое усилие
<b>GB50X - GB55X Пневмоприводы со штоком</b> Различные диаметры цилиндров и величины создаваемых усилий С нижним фланцем или без него Ручное управление (опция) Система аварийного открытия/закрытия (опция) Длина штока до 250 мм	76 мм 101 мм 152 мм 203 мм 254 мм 304 мм	45 cm <sup>2</sup> 77 cm <sup>2</sup> 183 cm <sup>2</sup> 323 cm <sup>2</sup> 503 cm <sup>2</sup> 793 cm <sup>2</sup>	от 6 до 250 мм (большие длины доступны под заказ)	до 53 kN
GB52U - GB54U Пневмоприводы со штоком Различные диаметры цилиндров и величины создаваемых усилий Ручное управление (опция) Система аварийного открытия/закрытия (опция) Фиксация в последнем положении (опция)	152 мм 203 мм 254 мм	183 cm² 323 cm² 503 cm²	31,7 мм 38 мм	до 35 kN



GB52S/GB53S

GB525 - GB535 ПНЕВМОПРИВОДЫ	С
поворачивающимся рычагом	
Угол поворота рычага 40°	

Фиксация в последнем положении (опция)

The stries opera por lata 40
Система аварийного открытия/за-
крытия (опция)
Ручное управление (опция)

183 cm<sup>2</sup>

323 см<sup>2</sup>

Угол поворота

рычага 400

до 4,8 kN

152 мм

203 мм



аварийного закрытия/ открытия

#### Система аварийного открытия/ закрытия

Данная система включает в себя резервный источник высокого давления который позволяет приводу закрыться/открыться при отсутствии давления в основной магистрали

Фиксируется в последнем

Дополнительное сигнализирующее

Объем
резервного
источника
934 см <sup>3</sup>
2950 см <sup>3</sup>
6550 см <sup>3</sup>
16380 см <sup>3</sup>
34400 см <sup>3</sup>

#### Позиционеры

Позиционеры используются для регулирования положения пневмоцилиндров. Одно- и двух- ступенчатые регуляторы обеспечивают высокую степень стабильности и великолепную точность позиционирования. Имеются модели как для монтажа сверху на пневмоцилиндре, так и для монтажа на боковой поверхности.

	Серия / Характерные особенности (Позиционеры)	Питающее давление (максимальное)	Ход штока	Действие при увеличении сигнала	Погрешность позициони- рования
GJ11 - GJ14	GJ11 - GJ14 Позиционеры Для монтажа сверху на цилиндре - отсутствуют части подверженные воздействию погодных условий Высокий расход - 2,3 л/сек Быстрое, стабильное и точное позиционирование Выдвигает или втягивает шток цилиндра как при увеличении пневматического сигнала, так и при пропадании питающего давления	0,69 МПа	от 6 до 250 мм (большие длины доступны под заказ)	Выдвигается или втягивается	<1% от максимального диапазона
GC31 - GC34	GC31 - GC34 Позиционеры Для монтажа сверху на цилиндре - отсутствуют части подверженные воздействию погодных условий Высокий расход - 2,3 л/сек Быстрое, стабильное и точное позиционирование Выдвигает или втягивает шток цилиндра как при увеличении пневматического сигнала, так и при пропадании питающего давления	0,69 МПа	от 6 до 250 мм (большие длины доступны под заказ)	Выдвигается или втягивается	<1% от максимального диапазона
GJ21 - GJ22	GJ21 - GJ22 Позиционеры Для монтажа сверху на цилиндре - отсутствуют части подверженные воздействию погодных условий Высокий расход - 2,3 л/сек Быстрое, стабильное и точное позиционирование Выдвигает или втягивает шток цилиндра как при увеличении пневматического сигнала, так и при пропадании питающего давления	0,69 МПа	от 6 до 250 мм (большие длины доступны под заказ)	Выдвигается или втягивается	<1% от максимального диапазона
GP50 / GP51 / GP52	GP50 / GP51 / GP52 Позиционеры Для монтажа на боковой поверхности Данная модель характеризуется точным позиционированием, быстрым реагированием на изменение сигнала.	0,69 МПа	от 19 до 100 мм (большие длины доступны под заказ)	Выдвигается или втягивается	±1% от максимального диапазона

#### Высокое давление - Регулятор давления сжиженого газа

Регулятор давления сжиженого газа применяется в системах питания двигателей автомобилей, работающих на сжиженом природном газе.



Серия / Характерные особенности (Регулирование давления)	давление	Диапазоны регулирования выходного давления	Возможный расход	Материал корпуса
НРNGV1 Для очень тяжелых условий эксплуатации Высокий допустимый расход Различные диаметры вводов давления Горячий антифриз из системы охлаждения двигателя обогревает регулятор предотвращая его обмерзание Минимальный перепад давления на регуляторе при высоком допустимом расходе	24,8 M∏a	0,3-1,03 MΠa	0-55 кг/час	Алюминий

#### Переключатель источников питающего давления

Переключатель используется для перехода с основного на вспомогательный источник питающего давления при падении давления в основном источнике ниже установленного предела.



Серия / Характерные особенности (Переключатель)	давление	Диапазоны регулирования выходного давления	Коэффицие расхода
GVB11 / GVB12	1,03	0,17-0,59	Cv=0,38
Автоматически переключается	МПа	МПа	
между двумя источниками			
питающего давления			
Конструкция из алюминия или			
нержавеющей стали			
Фиксирует пневмопривод в			
последнем положении			
Различные материалы диафрагм			

Engineered for life

Материал корпуса

Алюминий Нержавеющая сталь 316SS

#### Разделительные диафрагмы - Стандартные модели

Разделительные диафрагмы применяются для защиты контрольно-измерительных приборов от негативного влияния агрессивных рабочих сред. Диафрагмы принимают на себя давление агрессивной рабочей среды и прогибаясь передают это давление на промежуточную, нейтральную по отношению к конструкционным материалам приборов, рабочую среду. Таким образом контрольно-измерительные приборы продолжают выполнять свои функции по контролю давления технологического процесса оставаясь при этом защищенными от агрессивных рабочих сред.

Серия / Характерные особенности (Разделительные диафрагмы)	Тип диафрагмы	Объем прогиба диафрагмы	Максимальное рабочее давление	Присоединение к процессу	Смачивающиеся материалы (для всех серий)
Разделительные диафрагмы с резьбовым способом присоединения к процессу				Резьбовое соединение диаметром	Углеродистая сталь Нержавеющая
100A / 100AC 140K / 140KT	Заменяемая Приваренная	1,3 / 2,3 0,3	от 1,38 до 68,9 от 13,8 до 34,5	от 1/4" до 1-1/2"NPT от 1/8" до 1/2"NPT	сталь 316SS
190K 300A / 330A / 600A 400A / 400AC	Приваренная Приваренная Заменяемая	0,46 0,8 / 2,6 / 3,9 23	6,9 от 8,6 до 138,0 1,38	от 1/4" до 1"NPT от 1/4" до 1-1/2"NPT от 1/4" до 1-1/2"NPT	Нержавеющая сталь 316LSS
360A	Приваренная	0,8 см <sup>3</sup>	17,2 МПа	от 1/4" до 1-1/2"NPT	Нержавеющая сталь 304SS
Разделительные диафрагмы, устанавливаемые в линию с				Резьбовое	Нержавеющая сталь 304LSS
магистралью давления				соединение диаметром	Carpenter 20CB-3
100AM 300AM	Заменяемая Приваренная	1,5 0,8	от 6,9 до 13,8 от 8,6 до 17,2	от 1/4" до 1"NPT от 1/4" до 1"NPT	Hastelloy B3
		CM <sup>3</sup>	МПа		Hastelloy C276
					Inconel 600
Серия /	Тип	Объем	Исполнение	Диаметр	Monel 400
Характерные особенности (Разделительные диафрагмы)	диафрагмы	прогиба диафрагмы	поверхности диафрагмы	диафрагмы	Nickel 200
Разделительные диафрагмы с фланцевым способом					Kynar
присоединения к процессу			Для всех серий		Полипропилен
100B 300B	Заменяемая Приваренная	1,47 0,8	Выступающая Гладкая	12,5 - 76,2 мм 12,5 - 76,2 мм	ПВХ
360B 300BX	Приваренная Приваренная	0,8 0,8	С концентричес-кими окружнос-	12,5 - 76,2 мм 12,5 - 76,2 мм	Тефлон - CF
330B 400B	Приваренная Заменяемая	2,4 23	тями Специальные	12,5 - 76,2 мм 12,5 - 76,2 мм	Тефлон - GF
600B	Приваренная	4 CM <sup>3</sup>	виды поверхностей	12,5 - 76,2 мм	Титан
					Тантал



140K



300A



300B

#### Разделительные диафрагмы - Специальные модели

Разделительные диафрагмы применяются для защиты контрольно-измерительных приборов от негативного влияния агрессивных рабочих сред. Диафрагмы принимают на себя давление агрессивной рабочей среды и прогибаясь передают это давление на промежуточную, нейтральную по отношению к конструкционным материалам приборов, рабочую среду. Таким образом контрольно-измерительные приборы продолжают выполнять свои функции по контролю давления технологического процесса оставаясь при этом защищенными от агрессивных рабочих сред.

Серия / Характерные особенности (Разделительные диафрагмы)	Тип диафрагмы	Объем прогиба диафрагмы	Максимальное рабочее давление	Диаметр посадочного места	Смачивающиеся материалы (для всех серий)
Разделительные диафрагмы с привариваемым к магистрали седлом 100J3 / 100J4 300J3 / 300J4	Заменяемая Приваренная	1,47 0,8 см³	Присылайте запрос	76,2-101,6 мм	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь 316SS Нержавеющая сталь 316LSS
Разделительные диафрагмы с привариваемым к магистрали посадочным гнездом 100S 300S	Заменяемая Приваренная	1,47 см³ 0,8 см³	Присылайте запрос	Магистраль давления может иметь диаметр от 1/4" до 1"	Нержавеющая сталь 304SS Нержавеющая сталь 304LSS Carpenter 20CB-3
Разделительные диафрагмы, устанавливаемые "в линию" и привариваемые к магистрали "стык в стык" 100L 300L	Заменяемая Приваренная	1,47 см³ 0,8 см³	Присылайте запрос	Магистраль давления может иметь диаметр от 1/4" до 1"	Hastelloy B3 Hastelloy C276 Inconel 600 Monel 400
Разделительные диафрагмы, устанавливаемые "в линию" с привариваемым к магистрали посадочным гнездом 100М 300М	Заменяемая Приваренная	1,47 см³ 0,8 см³	Присылайте запрос	Магистраль давления может иметь диаметр от 1/4" до 1"	Nickel 200 Kynar Полипропилен ПВХ Тефлон - CF
Разделительные диафрагмы, устанавливаемые "в линию" с помощью двухстороннего фланца 100N 300N	Заменяемая Приваренная	1,47 см³ 0,8см³	Присылайте запрос	Магистраль давления может иметь диаметр от 1" до 3"	Тефлон - GF Титан Тантал



300J4

# Разделительные диафрагмы - Модели для "чистых" производств, соответствующие стандарту 3-A

Разделительные диафрагмы для "чистых производств" не имеют как резьбовых соединений так и внутренних полостей, где могла бы скапливаться рабочая среда. Для монтажа таких диафрагм на магистрали давления используются скобы (крепежные зажимы), прижимающие тело диафрагмы к соответствующему посадочному месту.

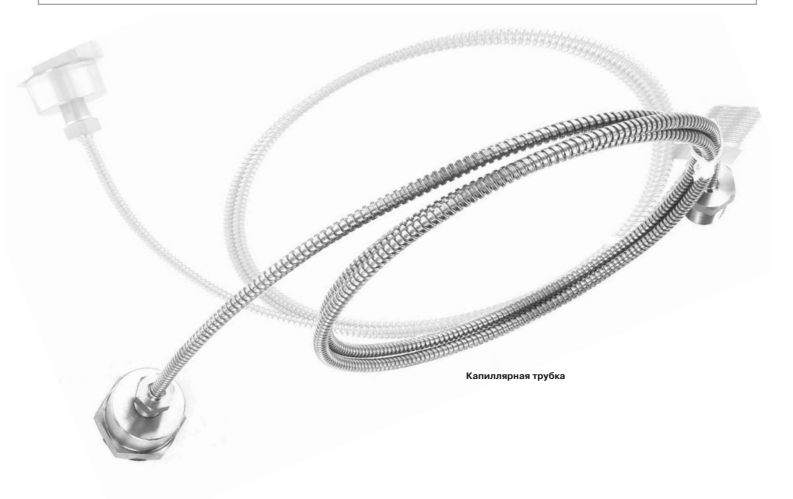
Серия / Характерные особенности (Разделительные диафрагмы)	Тип диафрагмы	Объем прогиба диафрагмы	Способ монтажа на магистрали	Диаметр посадочного места	Смачивающиеся материалы (для всех серий)
Разделительные диафрагмы для "чистых" производств					
700C-100 700C-200 700C-300 700C-400 700C-500 700A-600 700D-800	Приваренная Приваренная Приваренная Приваренная Приваренная Приваренная Приваренная	0,3-0,65 cm <sup>3</sup> 0,45-0,65 cm <sup>3</sup> 0,45 cm <sup>3</sup> 0,45 cm <sup>3</sup> 0,45 cm <sup>3</sup> 0,45 cm <sup>3</sup>	Присылайте запрос	38,1-76,2 мм 50,8-101,6 мм 50,8 мм 50,8 мм 50,8 мм 50,8 мм 50,8 мм	
Удлиненная разделительная диафрагма для использования с емкостями с толстой изоляцией					Нержавеющая
700С-7 Удлиненная	Приваренная	2,45 см³	Присылайте запрос	76,2 мм	сталь 316SS
Диафрагма, изготавливаемая по индивидуальному заказу клиента и обеспечивающая совместимость с любыми типами крепежных зажимов и размерами посадочных мест					
700CEX	Приваренная		В соответствии с заказом клиента	В соответствии с заказом клиента	





## Разделительные диафрагмы - Монтажные аксессуары, заполнение и калибрация разделительных диафрагм

Серия / Характерные особенности (Разделительные диафрагмы)	Описание		
Способы осуществления монтажа			
Прямой монтаж	Разделительная диафрагма непосредственно соединяется с оборудованием клиента		
Монтаж через промежуточный патрубок	Используются патрубки длиной 50 и 100 мм		
Монтаж через капиллярную трубку	Разделительная диафрагма и оборудование клиента соединяются через капиллярную трубку с оплеткой из нержавеющей стали или ПВХ. Длина капиллярной трубки возможна от 127 мм и до любой другой, требуемой клиенту		
Способы заполнения и калибрации диафрагм			
Монтаж, заполнение системы и последующая калибрация могут осуществлятся непосредственно на заводе-изготовителе при сборке разделительных диафрагм с оборудованием клиента	Предлагаются следующие заполняющие жидкости - силикон, глицерин, Fluorolube, Halocarbons, этилен-гликоль, пропилен-гликоль, Syltherm, Neobee и минеральное масло.		



#### **ITT Corporation**

#### **ITT Conoflow**

5154 Highway 78 St. George, SC 29477 Ph: 843.563.9281

Fx: 843.563.2131

Пожалуйста, посетите наш сайт по адресу www.conoflow.com или напишите нам по адресу conoflow info@itt.com

Официальный представитель в Украине, России и Беларуси



ООО "Коммерческая фирма "Эверест"

ул. А. Ахматовой, 6, оф. 149 Киев, 02068, Украина тел./факс +38 (044) 565-39-81 моб. +38 (044) 155-19-71

Пожалуйста, посетите наш сайт по адресу www.cceverest.kiev.ua или напишите нам по адресу sd@cceverest.kiev.ua



Engineered for life