

Варипак

Varipak

Регулирующий клапан серии 28000

Каталог

№ CH 4500 R

09/2004



Masoneilan DRESSER

**Клапан
микрорасхода
с настраиваемой
пропускной
способностью**

DRESSER

Masoneilan

Содержание

Кодировка	2
Техническая новизна	3
Основные технические данные	6
Принадлежности	9
Исполнения клапана ВАРИПАК:	
• Бесфланцевое	10
• Фланцевое	11
• Антикавитационное "ВАРИЛОГ"	12
• Высокого давления	13
• Сильфонное	14
• Криогенное	15

Кодировка

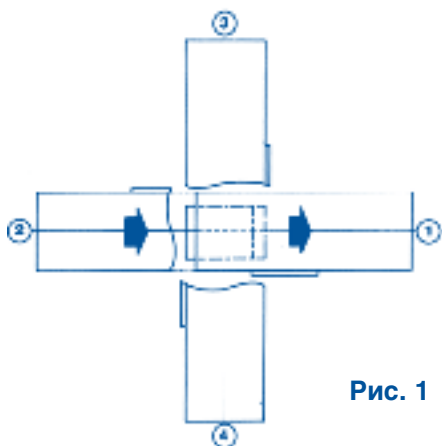
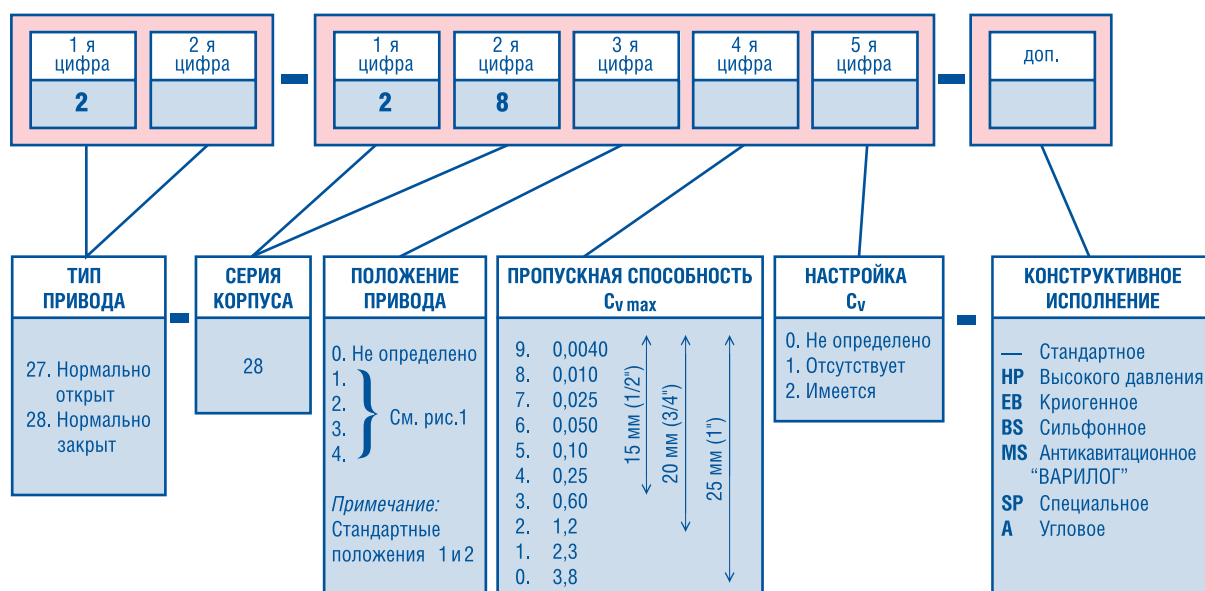


Рис. 1 Положение привода

Настройка на середину шкалы

Если нет уверенности в расчете клапана и в достоверности заданных рабочих параметров, то следует выбирать такой затвор клапана ВАРИПАК, для которого величина требуемой C_v находится в средней части диапазона настройки. Такую настройку мы называем "безопасной", поскольку она позволяет как увеличить, так и

уменьшить пропускную способность клапана в случае, если реальные параметры эксплуатации изменятся. Например (Рис. 2, случай 1), настройка на среднее для затвора № 5 значение $C_v = 0,07$ позволяет впоследствии увеличить C_v до 0,10 или уменьшить до 0,04.

Настройка на максимальную пропускную способность

Ее следует выполнять, если первоначальные рабочие параметры потребуют полной пропускной способности клапана, а затем ее постепенно нужно будет снизить. Например (Рис. 2,

случай 2), настройка на максимальную для затвора №5 величину $C_v = 0,1$ позволяет впоследствии при необходимости снизить ее до любого меньшего значения.

Настройка на минимальную пропускную способность

Ее следует выполнять, если первоначальные рабочие параметры потребуют относительно низкой пропускной способности клапана, а затем ее нужно будет повысить до максимальной. Напри-

мер (Рис. 2, случай 3), настройка на минимальную для затвора № 5 величину $C_v = 0,04$ позволяет впоследствии при необходимости поднять ее до 0,1.

Пропускная способность клапана ВАРИПАК регулируется без изменения управляющего сигнала.

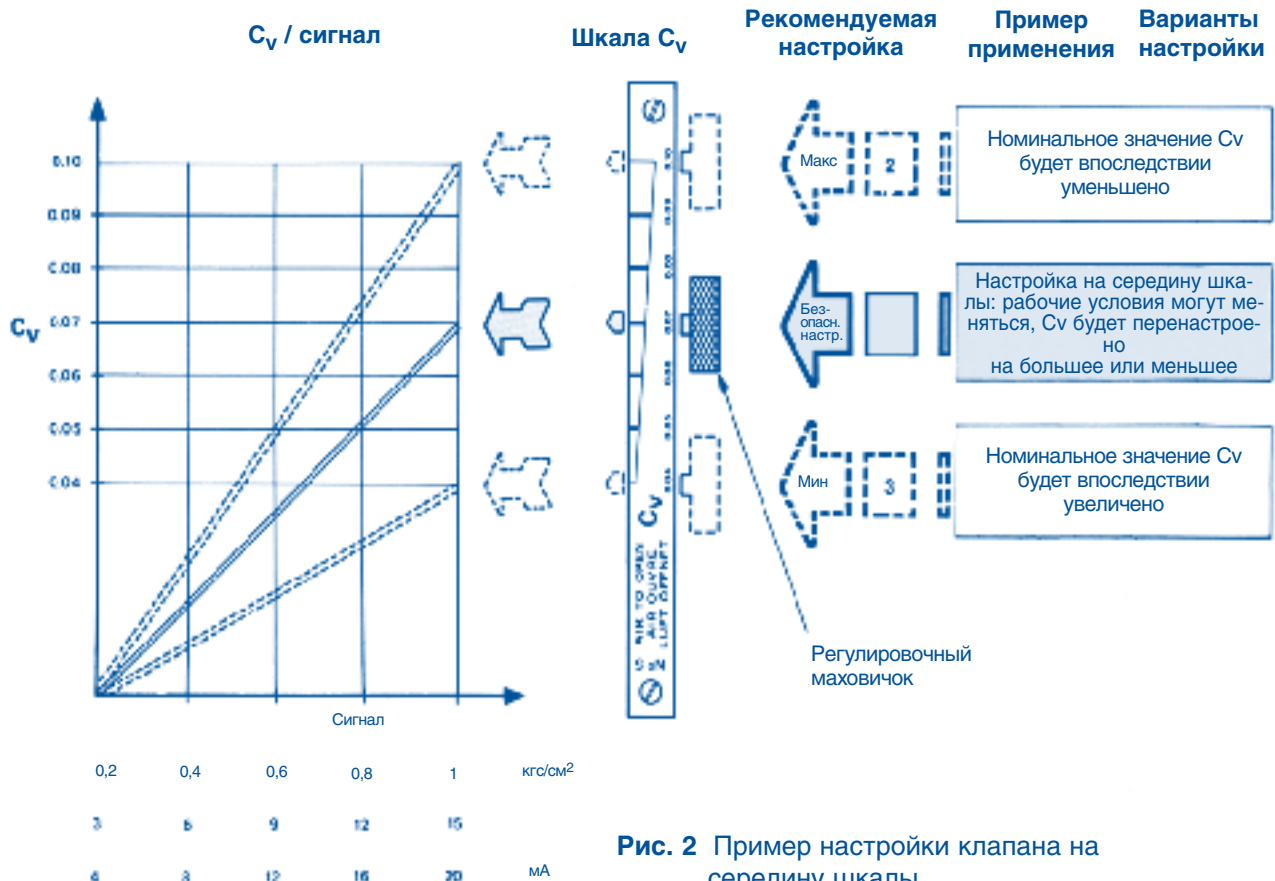


Рис. 2 Пример настройки клапана на середину шкалы

Оптимизация пропускной способности C_v

ВАРИПАК по своим возможностям превосходит обычные клапаны микрорасхода, обеспечивая широчайший диапазон значений номинальной

пропускной способности от C_v 0.0016 до C_v 3.8 с применением всего лишь 8 различных плунжеров и 5 седел в унифицированном корпусе.

Точная шкала выбора C_v

Затвор №	Пропускная способность C_v								Коэффициент восстановления давления F_L
	Мин			“Безопасная настройка”				Макс	
9	0,0016	0,0020	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036		0,0040	0,85
8	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009		0,010	0,85
7	0,010	0,013	0,016	0,019	0,021	0,023		0,025	0,85
6	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045		0,050	0,85
5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09		0,10	0,85
4	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23		0,25	0,90
3	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,90
2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,92
1	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	0,92
0	1,5	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	0,92

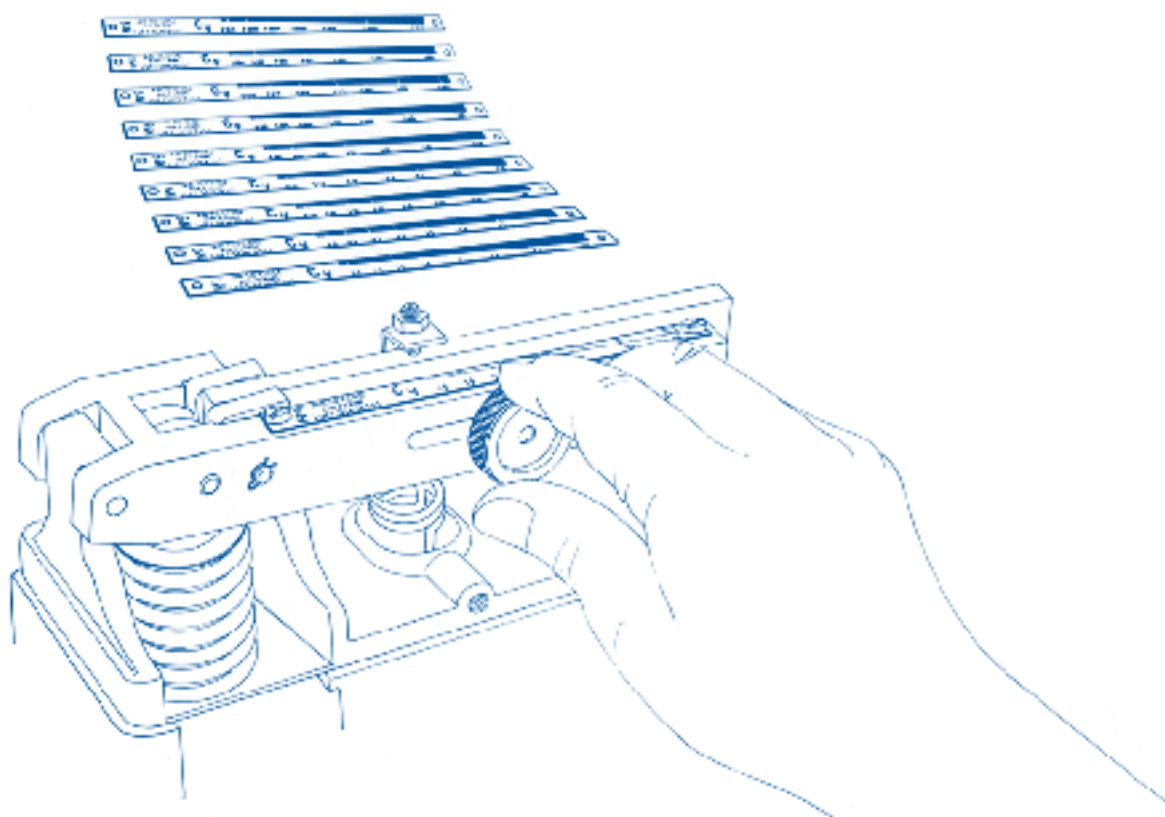


Рис. 3 Пропускная способность C_v

Оптимизация выбора затвора для клапана ВАРИПАК

Пример 1: при максимальных рабочих параметрах C_v клапана по расчету должно быть равно 1,1. В то же время известно, что впоследствии расход среды будет меняться.

Вопрос: какой затвор следует выбрать, если известно, что № 1 и № 2 могут обеспечить требуемую пропускную способность (т.е. 1,1)?

Ответ: существует три возможности:

- если известно, что впоследствии изменение расхода приведет к снижению C_v , выбирайте затвор № 2, который позволит простым перемещением регулировочного маховичка перенастроить C_v на меньшую величину (например, до 0,5). Следует заметить, что, в случае использования обычного клапана, такая операция повлекла бы за собой дорогостоящую замену затвора. Это пример настройки "на максимум".
- если известно, что впоследствии изменение расхода приведет к возрастанию C_v , выбирайте затвор № 1, который дает возможность последующей перенастройки C_v до 2,3. Это пример настройки "на минимум".
- если информация недостаточна или недостоверна, выбирайте затвор № 1 с настройкой C_v на 1,5, что позволит в дальнейшем изменить это значение либо в сторону повышения (до 2,3), либо в сторону уменьшения (до 0,9). Это пример "безопасной" настройки.



Рис. 4 Шкала C_v для затворов №№ 1 и 2

Пример 2: при нормальных условиях эксплуатации требуется $C_v = 0,04$. В то же время при максимальных параметрах потребуется значение $C_v = 0,06$.

Вопрос: какой затвор следует выбрать?

Ответ:

значение $C_v = 0,04$ может быть достигнуто с использованием затворов № 5 или № 6, и может показаться, что выбор любого из них будет верным. Но поскольку предельные условия эксплуатации потребуют значение $C_v = 0,06$, то правильный выбор - затвор № 5 с настройкой $C_v = 0,04$, что обеспечит оптимальную работу в данных эксплуатационных условиях в обоих случаях. Это пример настройки "на минимум".



Рис. 5 Шкала C_v для затворов №№ 5 и 6

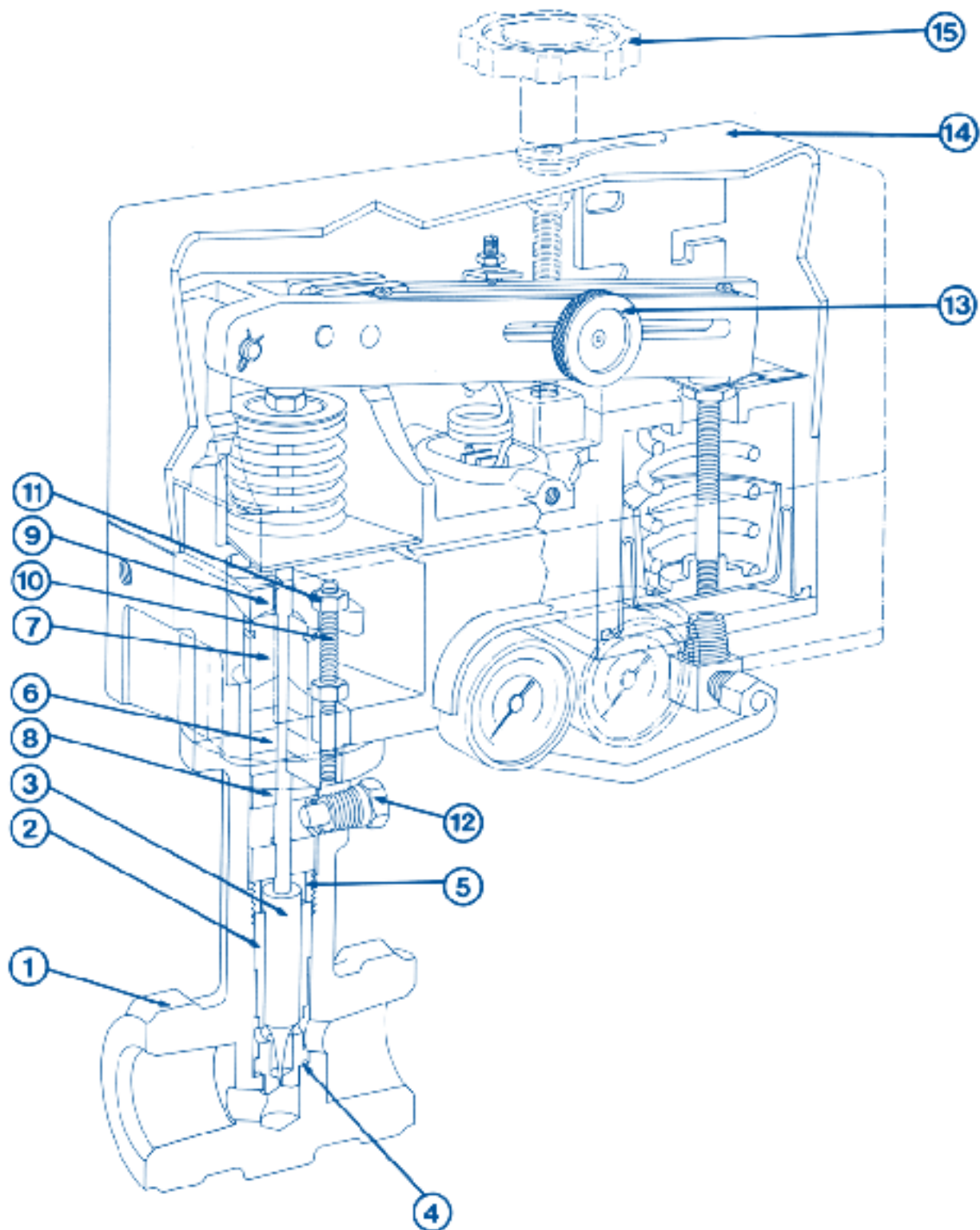


Рис. 6 Клапан ВАРИПАК в разрезе

Материалы (для стандартной конструкции)

Поз.	Наименование детали	Стандартный материал
1	Корпус	ASTM A351 Gr CF3M или ASTM A182 Gr F316L (Аустенитная сталь типа 316L)
2	Седло	ASTM A564 Gr 630 (Нерж. сталь типа 17-4 PH) или Стеллит®
3	Плунжер	Стеллит®
4	Прокладка седла	Нерж. сталь + графит
5	Фиксатор седла	Нерж. сталь типа 17-4 PH
6	Сальник	Комбинация Кевлар/PTFE
7	Сальниковая втулка	Нерж. сталь типа 303
8	Поднабивочная втулка	Нерж. сталь типа 316
9	Фланец сальника	Нерж. сталь типа 304
10	Шпилька	Нерж. сталь типа 304
11	Гайка	Нерж. сталь типа 304
12	Защитный винт	Нерж. сталь типа 316
13	Регулировочный маховичок	Нержавеющая сталь
14	Крышка привода	Поликарбонат
15	Ручной дублер (опция)	Маховик из Поликарбоната

Примечания.

1. Другие материалы для коррозионных сред применяются по заказу
2. Марки материалов в тексте приводятся для справки. Могут использоваться другие материалы, эквивалентные по свойствам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный

размер: DN 25 мм;
по заказу - DN 15 и 20 мм

Номинальное

давление: ANSI 150-1500 (PN до 250)

Исполнение

высокого давления: ANSI 2500 (PN 420)

Пропускная

характеристика: линейная или равнопроцентная (с пневматическим позиционером - только линейная)

Диапазон

регулирования: 500:1 (при настройке на макс. Cv)
200:1 (при настройке на мин. Cv)

Температура

рабочей среды: от -200 до +350°C
(для криогенного исполнения от -270 до +150 °C)

Температура

окружающей

среды: от -40 до +80°C;
по заказу от -55 до +80°C

Пропуск среды

через закрытый

затвор: ANSI B 16.104 Класс IV
[0.01% от Cv]

Опция: ANSI B 16.104 Класс V

[(3 x 10⁻⁴ см³ воды в мин) x
(диаметр седла в мм) x
(перепад давления в бар)]

КОРПУС

Тип: цельнолитой, без крышки

Материал: аустенитная нержавеющая сталь типа 316L
Монель, Хастеллой С и др. -
по заказу

САЛЬНИК

Тип: обжимается шпильками

Уплотнительный

материал: разрезные кольца; комбинация Кевлар/PTFE

ПЛУНЖЕР

Тип: односедельный с верхней направляющей

Материал: Стеллит № 6 (затвор с 0 по 5),
Стеллит № 12 (затвор с 6 по 9)

СЕДЛО

Материал: Нерж. сталь 17-4 PH (затвор с 0 по 5), Стеллит № 6 (затвор с 6 по 9).

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (ПРИВОД)

Тип: пружинно-мембранный с чулочной мембраной, усиливающим рычагом и маховичком настройки Cv

Материал: анодированный алюминий, с эпоксидным покрытием

Действие: НО или НЗ; может быть легко реверсировано без дополнительных деталей

Диапазон

пружины: 0,2 - 1 бар (3-15 psi) или 0,4 - 1,6 бар (6-24 psi)

Присоединение

воздуха: внутренняя резьба 1/4" NPT

Защита

от воздействия

коррозионной

атмосферы:

Внутренняя полость привода слегка поддавливается и продувается воздухом, сбрасываемым из позиционера

Пневматический позиционер (модель 7700)

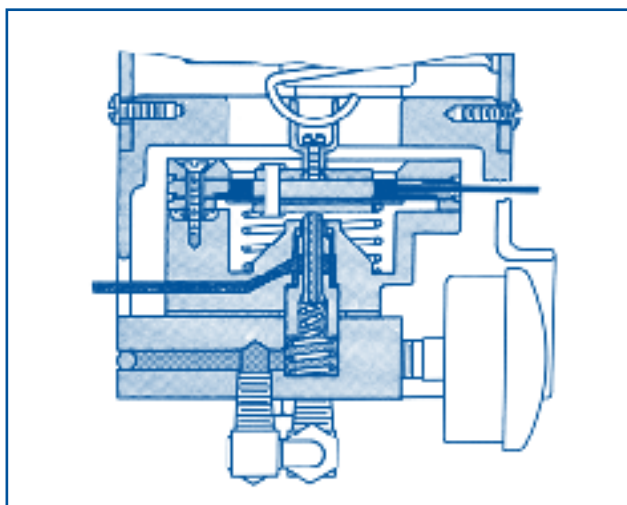


Рис. 7 Пневматический позиционер модели 7700, установленный на клапане ВАРИПАК.

Тип: пневматический, основанный на принципе баланса сил

Монтаж: встроенный в привод

Действие: прямое; при увеличении управляющего сигнала увеличивается выходное давление

Характеристика: линейная

Управляющий

сигнал: 0,2 - 1 бар, 0,4 - 2 бар, 0,2 - 1,9 бар, 0,2 - 0,6 и 0,6 - 1 бар (каскадный)

Присоединения: внутренняя резьба 1/4" NPT

Среднее потребление

воздуха: 0,26 Нм³/ч

Максимальный

выход воздуха: 7 Нм³/ч

Эффект от

давления питания: отклонение 0,07 % от полного хода при изменении питания на 0,1 бар.

Коэффициент

усиления: 70

Линейность: ± 0,5 %

Чувствительность: 0,1 %

Повторяемость: 0,1 %

Время полного

хода: менее 1 с

Электропневматический позиционер (модель 8013)

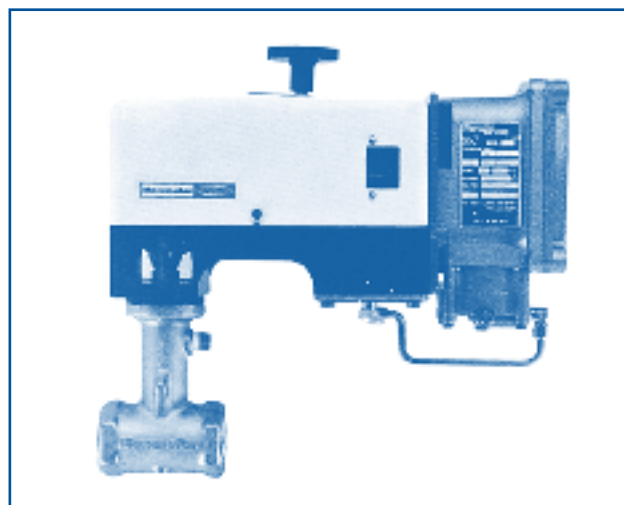


Рис. 8 Электропневматический позиционер модели 8013, установленный на клапане ВАРИПАК.

Тип: электропневматический, основанный на принципе баланса сил

Монтаж: компактный, без внешних тяг к приводу (см. рис. 8)

Действие: **прямое;** при увеличении управляющего сигнала выходное давление увеличивается
обратное; при увеличении управляющего сигнала выходное давление уменьшается

Характеристика: линейная или равнопроцентная

Управляющий

сигнал: 4-20 мА, 10-50 мА и др. по заказу

Присоединение

воздуха: внутренняя резьба 1/4" NPT

Среднее потреб-

ление воздуха: 0,4 Нм³/ч

Максимальный выход

воздуха: 7 Нм³/ч

Исполнения по

взрывозащите: EExdIIBT5 (при Токр до 80 °С)
EExialICT4 (при Токр до 80 °С)

Другие принадлежности:

HART-позиционер, конечные выключатели, бесконтактные детекторы и пр.

Масса клапана

в сборе: 8 кг

Бесфланцевое исполнение

DN 15, 20, 25 мм, PN до 250 (ANSI 1500)

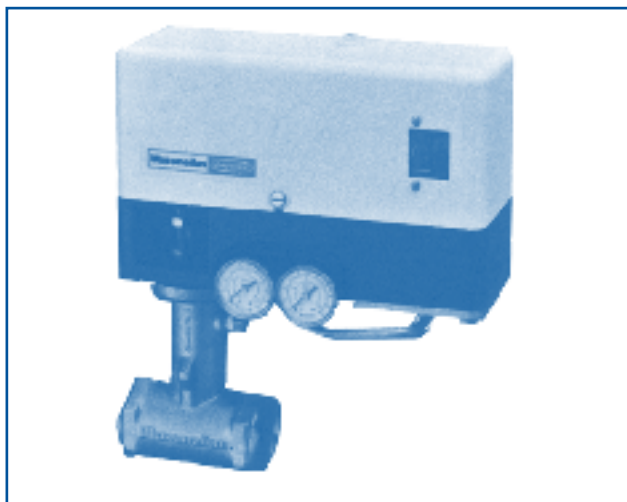


Рис. 9 Бесфланцевый ВАРИПАК

Бесфланцевый ВАРИПАК находит широкое применение благодаря компактной конструкции и корпусу из нержавеющей стали.

Основные технические данные - см. лист 8

Материалы - см. лист 7

Принадлежности - см. лист 9

Кодировка - см. лист 2

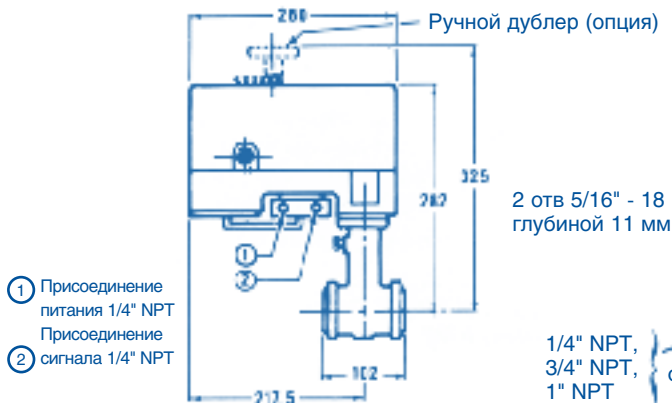
Максимально допустимый перепад давления (ΔP)

Давление до клапана не должно превышать $\Delta P_{\text{макс}}$

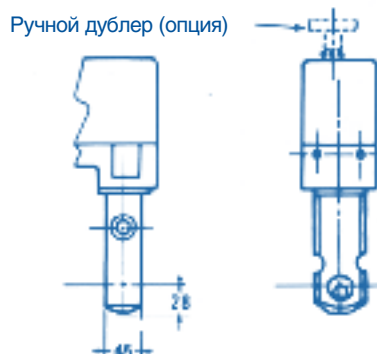
DN, мм			Затвор №	Пропускная способность C_v								Диапазон пружины		Питание	$\Delta P_{\text{макс}}$
15	20	25		Мин	"Безопасная настройка"			Макс		Бар	psi	Бар	Бар		
•	•	•	9	0,0016	0,0020	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036	0,0040	0,2-1	3-15	1,4	207	
•	•	•	8	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,2-1	3-15	1,4	207	
•	•	•	7	0,010	0,013	0,016	0,019	0,021	0,023	0,025	0,2-1	3-15	1,4	207	
•	•	•	6	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,2-1	3-15	1,4	207	
•	•	•	5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,2-1	3-15	1,4	207	
•	•	•	4	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,2-1	3-15	1,4	207	
•	•	•	3	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,4-1,6	6-24	2,1	207
	•	•	2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,4-1,6	6-24	2,1	100
		•	1	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	0,4-1,6	6-24	2,1	100
		•	0	1,5	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	0,4-1,6	6-24	2,1	50

Размеры (мм)

Бесфланцевый ВАРИПАК (нерж. сталь)



Корпус из прутка (для материалов, не подлежащих литью)



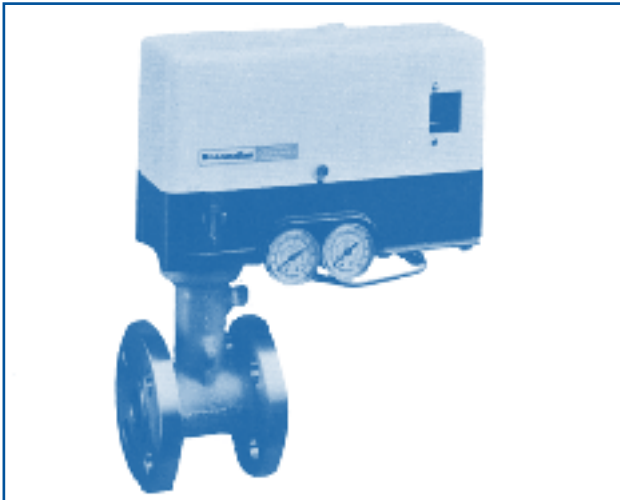


Рис. 10 Фланцевый ВАРИПАК

Это исполнение может поставляться с присоединительными размерами фланцев по различным стандартам (см. таблицу внизу)

Основные технические данные - см. лист 8

Материалы - см. лист 7

Принадлежности - см. лист 9

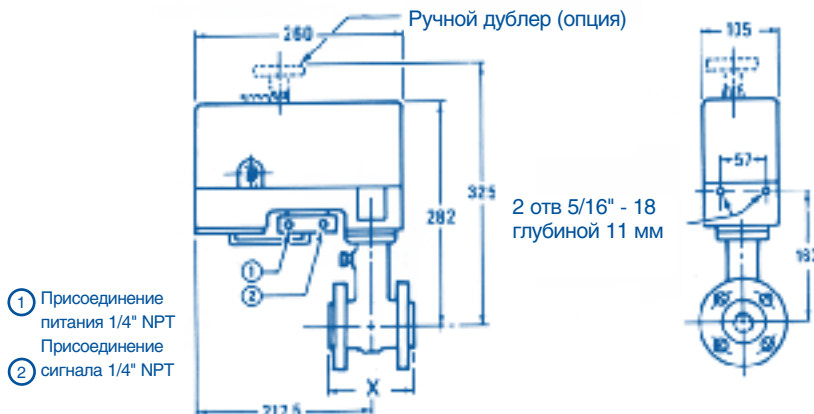
Кодировка - см. лист 2

Максимально допустимый перепад давления (ΔP)

Давление до клапана не должно превышать ΔP макс и номинальное давление фланцев.

Затвор №	Пропускная способность C_v								Диапазон пружины		Питание	ΔP макс				
	Мин	"Безопасная настройка"			Макс	Бар	psi	Бар	Бар							
		ISO PN														
		20	50	100					150	250						
9	0,0016	0,0020	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036	0,0040	0,2-1	3-15	1,4	16	41	83	124	207	
8	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,2-1	3-15	1,4	16	41	83	124	207	
7	0,010	0,013	0,016	0,019	0,021	0,023	0,025	0,2-1	3-15	1,4	16	41	83	124	207	
6	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,2-1	3-15	1,4	16	41	83	124	207	
5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,2-1	3-15	1,4	16	41	83	124	207	
4	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,2-1	3-15	1,4	16	41	83	124	160	
3	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,4-1,6	6-24	2,1	16	41	83	124	207
2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,4-1,6	6-24	2,1	16	41	83	100	100
1	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	0,4-1,6	6-24	2,1	16	41	83	100	100
0	1,5	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	0,4-1,6	6-24	2,1	16	41	50	-	-

Размеры (мм)



Присоединения	Строительная длина X
DIN PN от 10 до 250 Класс ANSI от 150 до 1500 ISO PN от 20 до 250	160 мм
DIN PN от 10 до 100 ISO PN от 20 до 100	102 мм

Антикавитационное исполнение "ВАРИЛОГ"

DN 15, 20, 25 мм, PN до 250 (ANSI 1500)

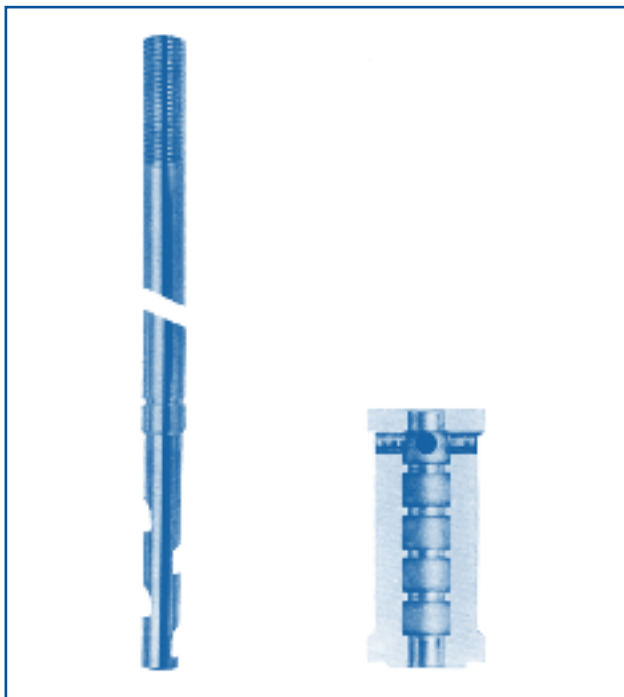


Рис. 11 Узел затвора

Антикавитационный клапан "ВАРИЛОГ" предназначен для использования при больших перепадах давления жидкости. Его применение исключает эрозию и вибрации, которые могли бы привести к отказу обычных односедельных клапанов микрорасхода. В обычных клапанах превращение входного давления в кинетическую энергию приводит к недопустимым скоростям потока между плунжером и седлом.

Основные технические данные - см. лист 8

Материалы - см. лист 7

Принадлежности - см. лист 9

Кодировка - см. лист 2

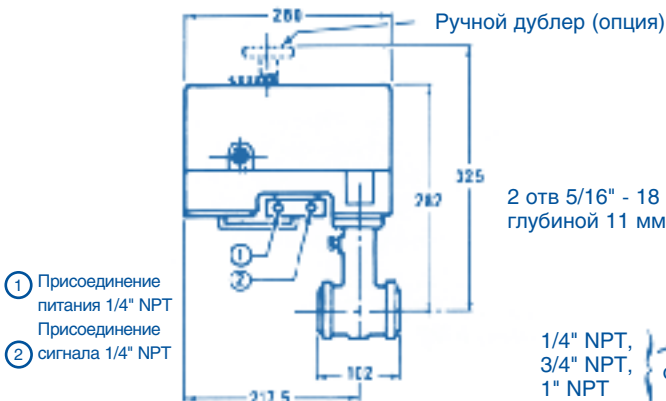
Максимально допустимый перепад давления (ΔP)

Давление до клапана не должно превышать $\Delta P_{\text{макс}}$

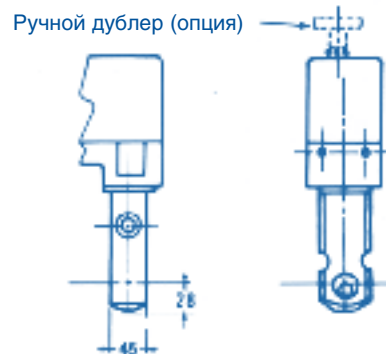
DN, мм			Затвор №	Пропускная способность C_V								Диапазон пружины		Питание	$\Delta P_{\text{макс}}$
15	20	25		Мин	"Безопасная настройка"				Макс		Бар	psi	Бар		
•	•	•	6	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,4-1,6	6-24	2,1	200	
•	•	•	5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,4-1,6	6-24	2,1	200	
•	•	•	4	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,4-1,6	6-24	2,1	200	
•	•	•	3	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,4-1,6	6-24	2,1	100

Размеры (мм)

Бесфланцевый ВАРИЛОГ (нерж. сталь)



Корпус из прутка (для материалов, не подлежащих литью)



DN 25 мм, PN до 420 (ANSI 2500)

Исполнение для высокого давления



Это исполнение рекомендуется применять в случае очень высокого давления рабочей среды, когда требуется номинальное давление выше, чем у стандартного исполнения.

Основные технические данные - см. лист 8

Материалы - см. лист 7

Принадлежности - см. лист 9

Кодировка - см. лист 2

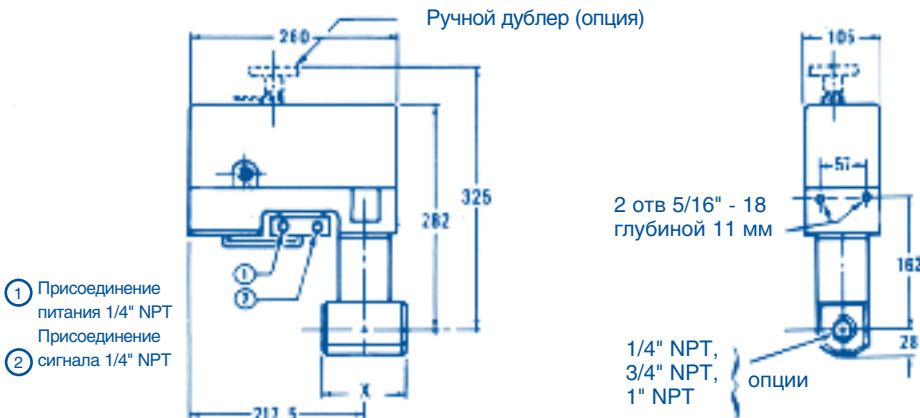
Рис. 12 ВАРИПАК высокого давления

Максимально допустимый перепад давления (ΔP)

Давление до клапана не должно превышать ΔP макс и номинальное давление фланцев.

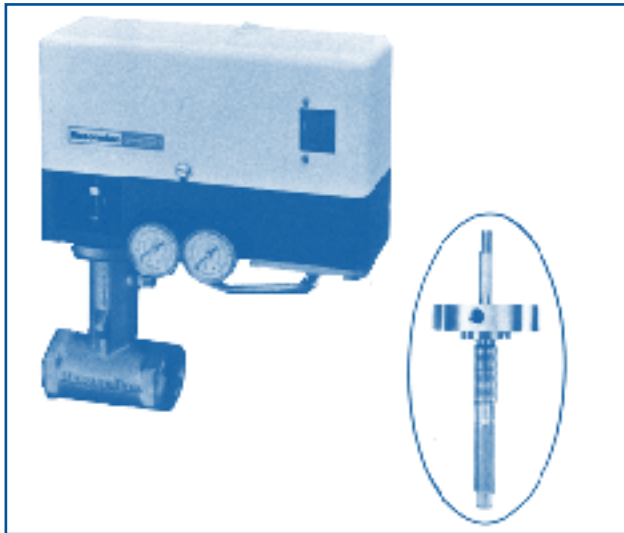
Затвор №	Пропускная способность C_V							Диапазон пружины		Питание	ΔP макс	
	Мин			“Безопасная настройка”			Макс	Бар	psi			Бар
9	0,0016	0,0020	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036	0,0040	0,4-1,6	6-24	2,1	345	
8	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,4-1,6	6-24	2,1	345	
7	0,010	0,013	0,016	0,019	0,021	0,023	0,025	0,4-1,6	6-24	2,1	345	
6	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,4-1,6	6-24	2,1	345	
5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,4-1,6	6-24	2,1	345	
4	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,4-1,6	6-24	2,1	345	
3	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,4-1,6	6-24	2,1	345

Размеры (мм)



Сильфонное исполнение

DN 15, 20, 25 мм, PN до 100 (ANSI 600)



Сильфонное исполнение применяется в тех случаях, когда требуется полностью исключить любой пропуск среды через подвижное уплотнение. Этот тип клапана часто востребован для легковоспламеняющихся, токсичных и взрывоопасных сред.

Максимальное внутреннее давление - 55 бар при 100 °С

Максимальная температура - 250 °С при 40 бар

Основные технические данные - см. лист 8

Материалы - см. лист 7

Принадлежности - см. лист 9

Кодировка - см. лист 2

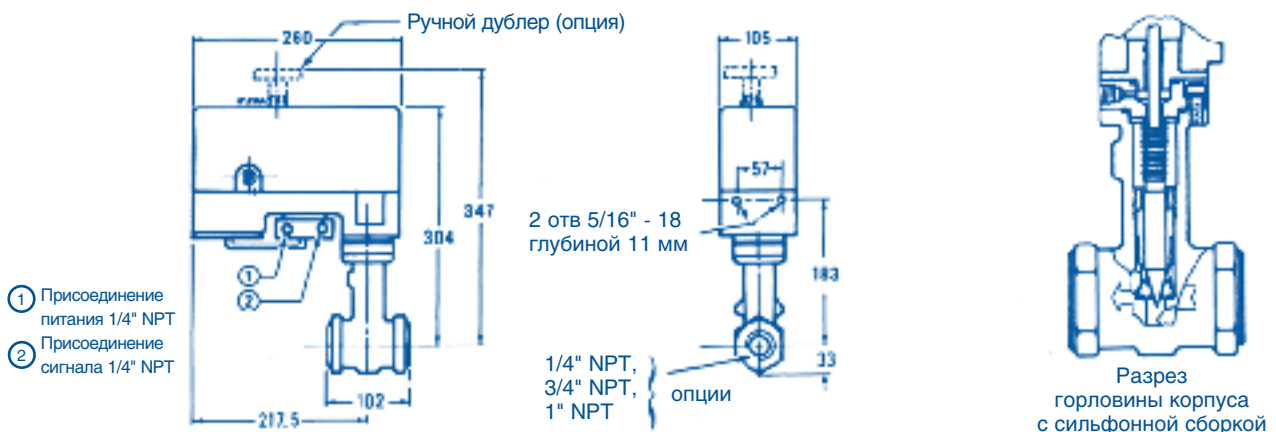
Рис. 13 Сильфонный ВАРИПАК (на выноске - сильфонная сборка)

Максимально допустимый перепад давления (ΔP)

Давление до клапана не должно превышать $\Delta P_{\text{макс}}$

Затвор №	Пропускная способность C_v							Диапазоны пружины		Питание	$\Delta P_{\text{макс}}$	
	Мин			“Безопасная настройка”			Макс	Бар	psi			Бар
9	0,0016	0,0020	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036	0,0040	0,2-1	3-15	1,4	55	
8	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,2-1	3-15	1,4	55	
7	0,010	0,013	0,016	0,019	0,021	0,023	0,025	0,2-1	3-15	1,4	55	
6	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,2-1	3-15	1,4	55	
5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,2-1	3-15	1,4	55	
4	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,2-1	3-15	1,4	55	
3	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,4-1,6	6-24	2,1	55
2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,4-1,6	6-24	2,1	55
1	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	0,4-1,6	6-24	2,1	55

Размеры (мм)



Упрощенное техническое обслуживание

Это исполнение ВАРИПАК разработано для криогенных процессов, требующих тепловой изоляции. Его конструктивной особенностью является "изолирующий барьер", устанавливаемый между корпусом клапана ("холодная зона") и его горловиной, расположенной в зоне более высокой температуры ("теплая зона"). Кроме того, хотя корпус клапана находится внутри низкотемпературного кожуха, его плунжер может быть легко извлечен для ревизии без разборки корпуса. При этом исключается не только трудоемкая операция разборки корпуса, но, что еще более важно, необходимость проведения вообще каких бы то ни было работ внутри низкотемпературного кожуха.

Корпус

Корпус клапана изготовлен из хладостойких материалов и обеспечивает требуемые при эксплуатации механические свойства. Он может быть при необходимости установлен в различных положениях, но при этом отклонение оси штока

клапана от вертикали не должно превышать 60°. Горловина корпуса отдалена от криогенной среды, а значит и прокладка вынесена из холодной зоны. Такая конструкция предотвращает любую протечку внутри изолированной зоны.

Горловина корпуса

Горловина корпуса и соединительная шейка представляют собой тонкостенные металлические трубы, что минимизирует теплопередачу. Кольцевое пространство внутри также уменьшено для исключения конвекционных потоков.

Плунжер

Конструкция плунжера обеспечивает его точное центрирование относительно седла, а также стабильную температуру в зоне направляющих поверхностей.

Основные технические данные - см. лист 8

Материалы - см. лист 7

Принадлежности - см. лист 9

Кодировка - см. лист 2

Максимально допустимый перепад давления (ΔP)

Давление до клапана не должно превышать ΔP_{макс} и номинальное давление фланцев.

DN, мм			Затвор №	Пропускная способность C _v							Диапазон пружины		Питание	ΔP макс	
15	20	25		Мин	"Безопасная настройка"			Макс	Бар	psi	Бар	Бар			
•	•	•	9	0,0016	0,0020	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036	0,0040	0,2-1	3-15	1,4	83	
•	•	•	8	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,2-1	3-15	1,4	83	
•	•	•	7	0,010	0,013	0,016	0,019	0,021	0,023	0,025	0,2-1	3-15	1,4	83	
•	•	•	6	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,2-1	3-15	1,4	83	
•	•	•	5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,2-1	3-15	1,4	83	
•	•	•	4	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,2-1	3-15	1,4	83	
•	•	•	3	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,4-1,6	6-24	2,1	83
	•	•	2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,4-1,6	6-24	2,1	83
		•	1	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	0,4-1,6	6-24	2,1	83
		•	0	1,5	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	0,4-1,6	6-24	2,1	83

Размеры (мм)

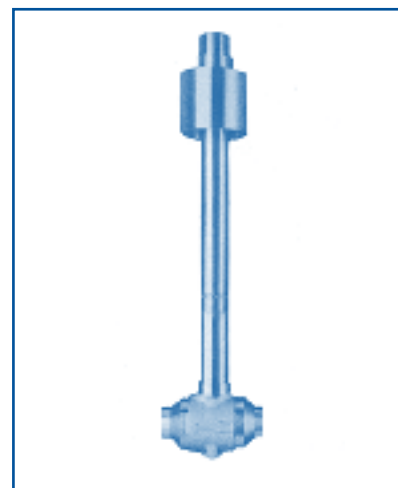
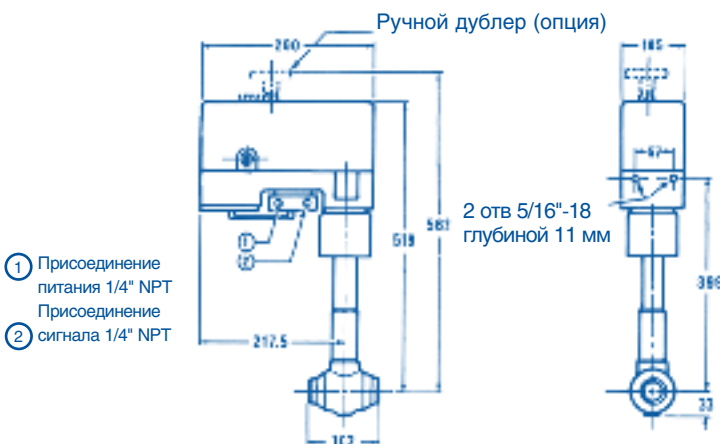


Рис.14 Корпус криогенного ВАРИПАКа

ЗАО “ДС КОНТРОЛЗ”

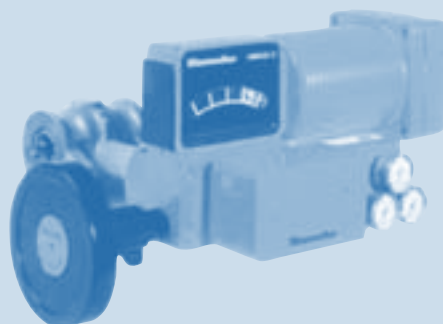
Официальный представитель

Dresser-Masoneilan

- Инженерные решения по применению трубопроводной арматуры
- Комплексная поставка оборудования подразделений Dresser
- Изготовление и поставка регулирующих сегментных клапанов “Камфлекс”, односедельных клапанов, цифровых буйковых уровнемеров по лицензии Dresser
- Послепродажное обслуживание: шефмонтаж, обучение персонала заказчика, диагностика, услуги по периодическому обслуживанию, поставка запчастей, ремонт на специализированном предприятии или у заказчика квалифицированным персоналом



• Цифровой буйковый датчик уровня серии 12300 (ЦДУ-1)



• Сегментный регулирующий клапан “Камфлекс”



• Регулирующий клапан микрорасхода “Варипак”

• Односедельный регулирующий клапан серии 21000

