# Предохранительный клапан «Прегран» КПП 496 DN 200-400, PN 6,3 МПа (Торговый Дом АДЛ, Россия)

## Применение

Для водяного пара, сжатого воздуха и жидкостей. Используется для защиты оборудования и трубопроводов от возрастания давления выше допустимого.

## Примечание

Стандартное исполнение — для ПАРА и ВОДЫ.

## Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, угловой, фланцевый, закрытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и других систем.

## Технические характеристики

• • •	
Материал корпуса	GP240GH (Сталь)
Максимально допустимая температура	+400 °C
Максимально допустимое давление	6,3 МПа
Присоединение	Фланцы по DIN



Диапазоны настройки давления срабатывания

Harrison house the same the same that the sa								
		Давление настрой	ки, (МПа)					
DΝ, (мм)	Максимальное	Максимальное	Минимальное					
	(жидк. и газы)	(пар)	Пар	Жидкость				
200×300	1,0	1,0	0,045	0,045				
300×400	0,7	0,7	0,03	0,03				
400×500	0,45	0,45	0,025	0,025				

Коэффициент истечения и допустимые значения давления полного открытия

		Исполнение клапанов					
	DN, (мм)	Для паров и газов α		С ограниченным ходом			
Тип клапана		b1 0,01 MΠa		Для жидкостей αс		Для паров и газов α	
тип клапана		(p ≤ 0,1 МПа) или b1 10 % МПа 1 < p ≤ 0,14 МПа	b1 0,01 МПа p > 0,14 МПа	b1 10 %	b1 25 %	Коэффициент для паров и газов b1 10 %	
	200×300	0,7	0,74		0,21		
496	300×400 400×500 0,54	0.54	0.7	0,01	0,19	-	
		0,7		0,16			

Параметры предохранительных клапанов

		1 1 -								
DN1×D			едло	Входной фланец	Выходной фланец			Слив		
	DN1×DN2	Проход	Сечение	PN 2,5 МПа	PN 1,0 МПа	S1	S2	конденсата	Н	Macca
		d0	А	D1	D2					
		ММ	мм2	ММ	ММ	ММ	MM	дюйм	ММ	КГ
	200×300	155	18870	360	445	265	290	3/4	1210	300
	300×400	220 38010		485	565	335	370	3/4	1480	470
	400×500	280	61575	620	670	375	415	3/4	1650	550

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа

### Существуют следующие исполнения клапанов:

- **Р** стандартное исполнение;
- **С** клапаны с ограничением хода тарелки, применяется для воды и других нейтральных жидкостей;

**G** — газонепроницаемое исполнение;

**WM** — для морских условий;

**B** — с блокирующим винтом;

**W** — с изолирующей вставкой.

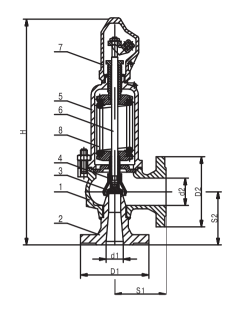
Спецификация

1. Корпус	GP240GH (Сталь 20Л)
2. Седло	GP240GH (Сталь 20Л)
3. Тарелка	GX5CrNi19-10 (10X18H10T)
4. Колокол	EN-GJS-400-15 (GGG40)
5. Колпак	GP240GH (Сталь 20Л)
6. Стержень	X17CrNi16-2 (20X17H2)
7. Капюшон	GP240GH (Сталь 20Л)
8. Пружина	51CrV4 (50XГФА)

## Состояние поставки

клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

Пример заказа: «Прегран» КПП 496-03-63-200×300-6,5 — клапан предохранительный пружинный «Прегран», полноподъемный, присоединительные патрубки Фланец/Фланец, с подрывным рычагом, стальной, PN 6,3 МПа, входной патрубок DN 200, выходной патрубок DN 300, давление настройки 0,65 МПа (избыточное).



Пропускная способность

пропускная спосооность									
DN		200×300		300×400			400×500		
d0	155			220			280		
A0	18870			38010			61575		
P, (ΜΠα)	I	II	III	I	II	III	I	II	III
0,05	11900	13419	157420	22680	25574	286900	36740	41426	391380
0,1	15980	18186	222630	30450	34651	405730	49330	56132	553500
0,15	20060	22946	272660	38220	43721	496920	61910	70837	677890
0,2	24035	27709	312330	45800	52798	569220	74190	85535	776520
0,25	28010	32473	352000	53380	61876	641520	86470	100233	875150
0,3	32060	37233	385600	61090	70953	702750	98970	114938	958680
0,3	36010	41996	415430	68620	80027	757105	111165	129640	1032835
0,4	39960	46760	445260	76150	89101	811460	123360	144341	1106990
0,4	43940	51523	471535	83730	98178	859350	135410	159047	1174140
0,5	47920	56287	497810	91310	107256	907240	-	-	-
0,6	55720	65814	545320	106160	125403	993840	-	-	-
0,7	63440	75337	587505	120370	143550	1073470	-	-	-
0,8	71160	84860	629690	-	-	-	-	-	-
0,9	78980	94388	666850	-	-	-	-	-	-
1,0	86800	103915	704010	-	-	-	-	-	-

**Примечание:** I – пар, (кг/ч), II – воздух, (м $^3$ /ч), III – вода, (л/ч).