



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ PN 16 МПа (160 кгс/см²)

Предназначен для применения в дифференциальных манометрах, на линиях установок теплотехнического и технического контроля общепромышленного назначения.

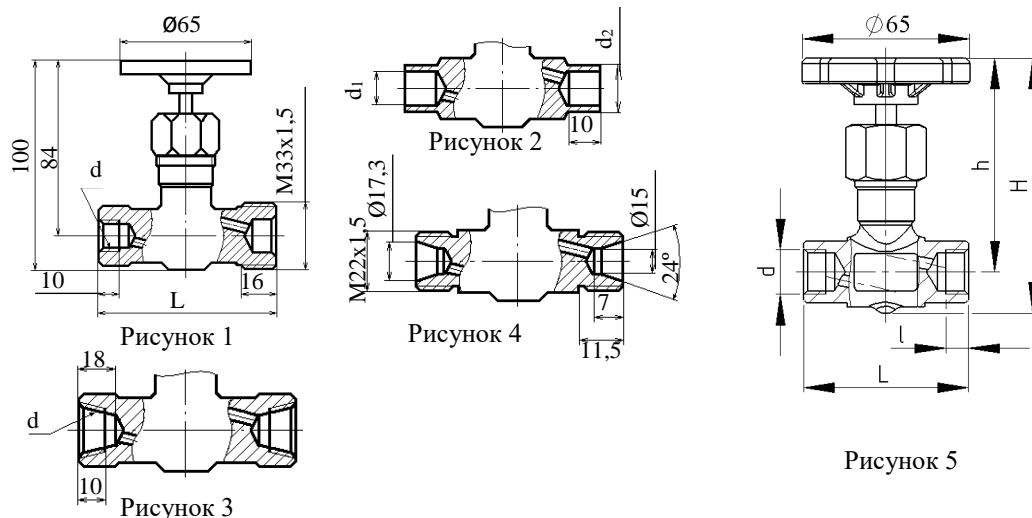


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Обозначение условное	Номинальный диаметр DN	Материал основных деталей	Присоединение к трубопроводу	Температура рабочей среды, °С, не более	Масса, кг.
ПЗ.2286-006	15нж546к5	6	Сталь 12Х18Н9Т	Внутренняя резьба Rc ¹ / ₄ на обоих концах	До 300	0,50
ПЗ.2286-006-01	15нж546к8			Внутренняя резьба К ¹ / ₄ " ГОСТ 6111-52 на обоих концах		
ПЗ.2286-006-04	15с546к2		Сталь 20	То же, что у ПЗ.2286-006	До 200	
ПЗ.2286-006-05	15с546к6			То же, что у ПЗ.2286-006-01		
ПЗ.2286-010	15нж546к5	10	Сталь 12Х18Н9Т	Внутренняя резьба Rc ³ / ₈ на обоих концах	До 300	0,32
ПЗ.2286-010-01	15нж546к6			Внутренняя резьба G ³ / ₈ на обоих концах		0,31
ПЗ.2286-010-02	15с546к2		Сталь 20	Внутренняя резьба Rc ³ / ₈ на обоих концах	До 200	0,32
ПЗ.2286-010-03	15с546к1			Внутренняя резьба G ³ / ₈ на обоих концах		0,31
ПЗ.2286-015	15нж546к	15	Сталь 12Х18Н9Т	Внутренняя резьба G ¹ / ₂ на входе, наружная М33х1,5 на выходе	До 300	0,55
ПЗ.2286-015-03	15нж546к1		Сталь 10Х17Н13М3Т			
ПЗ.2286-015-06	15нж546к2		Сталь 12Х18Н9Т	Под приварку	От -60 до +300	0,50
ПЗ.2286-015-09	15нж546к3			То же, что у ПЗ.2286-015		
ПЗ.2286-015-12	15нж546к4			То же, что у ПЗ.2286-015		
ПЗ.2286-015-13	15нж546к5		Сталь 12Х18Н9Т	Внутренняя резьба Rc ¹ / ₂ на обоих концах	До 300	0,48
ПЗ.2286-015-14	15нж546к6			Внутренняя резьба G ¹ / ₂ на обоих концах		
ПЗ.2286-015-15	15нж546к7			Под шаровой ниппель Группа 2, DN 12		
ПЗ.2286-015-16	15с546к4			То же, что у ПЗ.2286-015		
ПЗ.2286-015-17	15с546к2		Сталь 20	То же, что у ПЗ.2286-015-13	До 200	0,48
ПЗ.2286-015-18	15с546к1			То же, что у ПЗ.2286-015-14		
ПЗ.2286-015-19	15с546к	То же, что у ПЗ.2286-015-15				
ПЗ.2286-020	15нж546к5	20		Сталь 12Х18Н9Т		
ПЗ.2286-020-01	15нж546к6		Внутренняя резьба G ³ / ₄ на обоих концах		0,74	
ПЗ.2286-020-02	15с546к2		Сталь 20	Внутренняя резьба Rc ³ / ₄ на обоих концах	До 200	0,75
ПЗ.2286-020-03	15с546к1			Внутренняя резьба G ³ / ₄ на обоих концах		
ПЗ.2286-025	15нж546к5	25	Сталь 12Х18Н9Т	Внутренняя резьба Rc1 на обоих концах	До 300	0,98
ПЗ.2286-025-01	15нж546к6			Внутренняя резьба G1 на обоих концах		0,97
ПЗ.2286-025-02	15с546к2		Сталь 20	Внутренняя резьба Rc1 на обоих концах	До 200	0,98
ПЗ.2286-025-03	15с546к1			Внутренняя резьба G1 на обоих концах		

Среда рабочая.....газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей.
 Давление условное PN, МПа (кгс/см²).....16 (160).
 Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015..... класс А.
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.....У1, У2
 для клапана 15нж546к4.....ХЛ1.
 Для клапанов 15нж546к7 и 15с546к с присоединением под шаровой ниппель по ГОСТ 22525-77, поставка монтажных деталей (нипель, гайка накидная) производится по отдельному заказу.
 Изготовление и приемкаТУ 26-07-1418-97.

По требованию заказчика возможно изготовление клапанов ПЗ.2286 с другими видами присоединения.



Обозначение	Обозначение условное	Рисунок	Номинальный диаметр DN	d	Размеры, мм		
					L	d ₁	d ₂
ПЗ.2286-006	15нж54бк5	3	6	Rc ¼	64	-	-
ПЗ.2286-006-01	15нж54бк8			K ¼ "ГОСТ 6111-52			
ПЗ.2286-006-04	15с54бк2			Rc ¼			
ПЗ.2286-006-05	15с54бк6			K ¼ "ГОСТ 6111-52			
ПЗ.2286-015	15нж54бк	1	15	G ½	68	-	-
ПЗ.2286-015-03	15нж54бк1			-		8	12
ПЗ.2286-015-06	15нж54бк2	2		-		10	14
ПЗ.2286-015-09	15нж54бк3			G ½			
ПЗ.2286-015-12	15нж54бк4	3		Rc ½			
ПЗ.2286-015-13	15нж54бк5			G ½			
ПЗ.2286-015-14	15нж54бк6	4		-			
ПЗ.2286-015-15	15нж54бк7			G ½			
ПЗ.2286-015-16	15с54бк4	3		Rc ½	-	-	
ПЗ.2286-015-17	15с54бк2			G ½			
ПЗ.2286-015-18	15с54бк1			-			
ПЗ.2286-015-19	15с54бк	4		-			

Обозначение	Обозначение условное	Рисунок	Номинальный диаметр DN	d	Размеры, мм			
					H	h	L	l
ПЗ.2286-010	15нж54бк5	5	10	Rc ⅜	98	82	64	7
ПЗ.2286-010-01	15нж54бк6			G ⅜				
ПЗ.2286-010-02	15с54бк2			Rc ⅜				
ПЗ.2286-010-03	15с54бк1			G ⅜				
ПЗ.2286-020	15нж54бк5		20	Rc ¾	110	92	75	16
ПЗ.2286-020-01	15нж54бк6			G ¾				
ПЗ.2286-020-02	15с54бк2			Rc ¾				
ПЗ.2286-020-03	15с54бк1			G ¾				
ПЗ.2286-025	15нж54бк5		25	Rc 1	113,5	92	80	18
ПЗ.2286-025-01	15нж54бк6			G 1				
ПЗ.2286-025-02	15с54бк2			Rc 1				
ПЗ.2286-025-03	15с54бк1			G 1				

Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев.

Гарантийная наработка – 2000 циклов (12000 часов) – для клапанов из коррозионностойкой стали, и 800 циклов (12000 часов) – для клапанов из углеродистой стали.

Пример обозначения клапана запорного стального DN15 из стали 12X18H9T с присоединением к трубопроводу внутренней резьбой G ½ на входе и наружной M33x1,5 на выходе при заказе и в документации другой продукции: "Клапан DN 15 15нж54бк (ПЗ.2286-015) ТУ 26-07-1418-97".