

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

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
Нижний Новгород (831)429-08-12

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpr@nt-rt.ru || Сайт: <http://kpsr.nt-rt.ru/>

Клапаны запорно-регулирующие КПСР-Б-100 КПСР/КПСРБ 25ч945пБ

ОПИСАНИЕ

25ч945пБ

Клапан запорно-регулирующий 25ч945пБ применяется для установки в системах тепло водоснабжения на холодную и горячую воду, раствор этиленгликоля, в индивидуальных тепловых пунктах (ИТП) с температурой не более 150 °С, и номинальным давлением не более 1,6 МПа. (16 атм.)

В клапан 25ч945пБ входит односедельный проходной клапан и электро-исполнительный механизм (ЭИМ), REGADA

Достоинства:

- Плунжер, который можно заменить, даёт возможность пользоваться одним клапаном с различными пропускными параметрами, а также заменять внутренние элементы без разбора конструкции.
- Отвечает за такие задачи, как запираение и регулировка. Клапан запорно-регулирующий 25ч945пБ имеет уровень герметичности – А (ГОСТ 9544; ГОСТ Р 54808).
- В клапане 25ч945пБ с электроприводом благодаря наличию затвора с разгрузочной камерой можно работать с приводами более низкой мощности. Такой симбиоз положительно сказывается на долговечности и надежности изделия.
- Уплотнение штока не требует дополнительных хлопот – фторопластовая манжета с силовым элементом из резины.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условная пропускная способность, K_{vu} , м3/ч

DN, мм	Ход штока**	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	360	400	450	630	800	1000	1250	1600	2000				
15	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•																															
20							•	•	•	•	•			•																											
25	20						•	•		•	•	•	•	•																											
32												•			•																										
40	25													•																											
50															•	•																									
65*	25/32														•																										
80	32/28																			•																					
100	40																						•	•	•	•															
125																									•	•	•	•													
150	75																									•	•	•													
200																												•	•												
250	80																												•												
300																																									

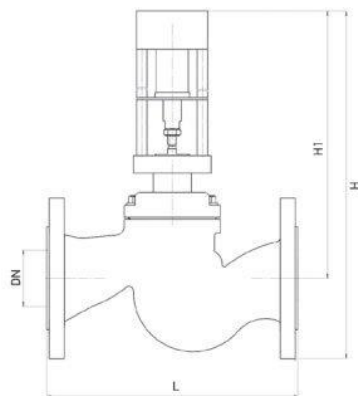
*DN - 65 рабочий ход 25 мм при комплектации привода STmini.

** Ход штока указан для комплектации клапанов приводом REGADA без датчика обратной связи.

*** Возможно изготовление клапанов с нестандартным K_v по требованию заказчика.

При комплектации клапанов приводом REGADA с датчиком обратной связи ход штока может измениться.

Строительная длина, L (мм)



DN, мм	25ч945пБ, 25с947пБ, 25с947ннБ, 25ч945ннБ
15	130
20	150
25	160
32	180
40	200
50	230
65	290
80	310
100	350
125	400
150	480
200	600
250	730
300	850
400	1050

Вес (кг., не более)

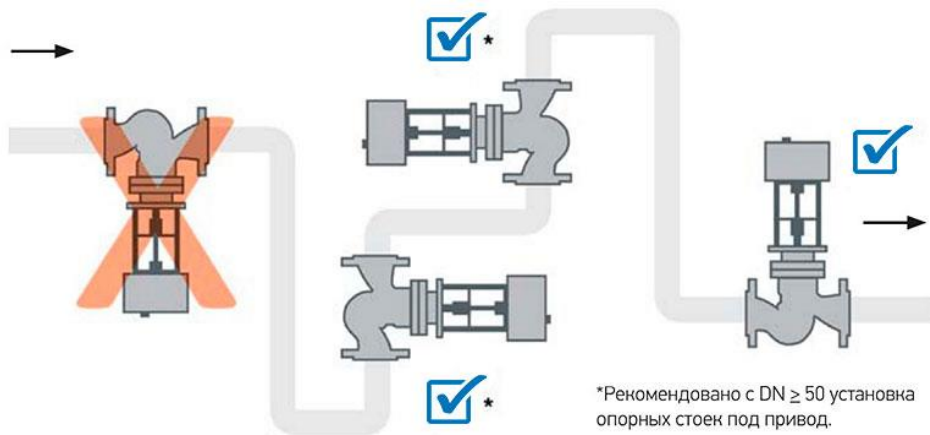
Изделие		DN, мм															
	Комплектация	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	
25ч945пБ	Regada	ST mini	4,7	5,2	6,1	7,9	9,7	12,1	19,8								
		ST 0			7,2	9	10,8	13,2	20,9	24,8	36						
		ST 0.1			11,5	13,3	15,1	17,5	25,2	29,1	40,3	57,6					
		ST 1								34,7	45,9	64,2	87	149			
		ST 2										71	95	149	224	450	

Строительная высота (мм, не более)

Изделие		DN, мм															
	Комплектация	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	
Строительная высота, H (мм, не более)																	
25ч945пБ	Regada	ST mini	390	396	415	443	450	466	495								
		ST 0			443	481	486	494	523	532	576						
		ST 0.1			662	690	697	713	742	751	788	814					
		ST 1								806	843	902	950	992	998		
		ST 2										902	983	1025	1031	1283	
Строительная высота, H1 (мм, не более)																	
25ч945пБ	Regada	ST mini	342	343	357	373	375	383	402								
		ST 0			385	411	411	411	430	432	466						
		ST 0.1			604	620	622	630	649	651	678	689					
		ST 1								706	733	777	807	819	818		
		ST 2										777	840	852	851	1053	

*Строительные размеры клапанов с приводами, отсутствующими в каталоге, уточнять при заказе.

Размещение клапана на трубопроводе



*Рекомендовано с DN ≥ 50 установка опорных стоек под привод.

Применяемые приводы

REGADA®



Производитель		REGADA											
Тип привода		ST mini			ST 0			ST 0.1		ST 1		ST 2	
трёхточечный	Тип управления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
аналоговый													
0-100 Ом	Обратная связь		+					+					+
0-10 В													
4-20 Ма				+			+		+		+		
	15	•	•	•									
	20	•	•	•									
	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	32	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	40	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	65	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	80				•	•	••	••	•	•	•	•	
	100				•	•			•	•	•	•	
	125								•	•	•	•	•
	150										•	•	•
	200										•	•	•
	250										•	•	•
	300												•
	400												•

** С дополнительной доработкой

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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
 Нижний Новгород (831)429-08-12

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: krp@nt-rt.ru || Сайт: <http://kpsr.nt-rt.ru/>