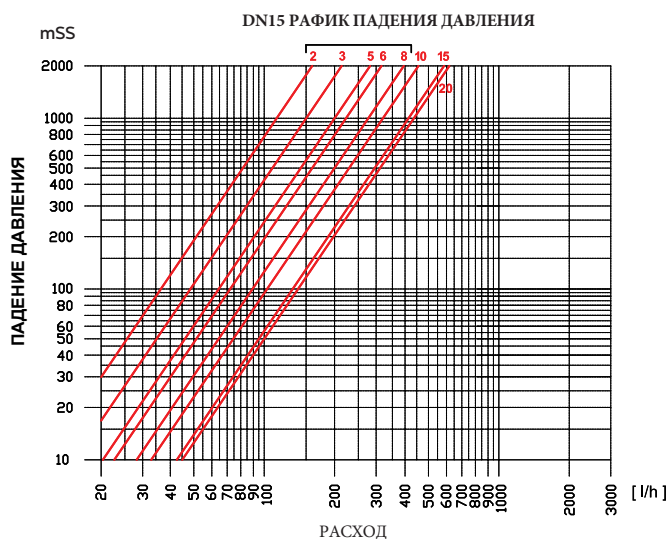




ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

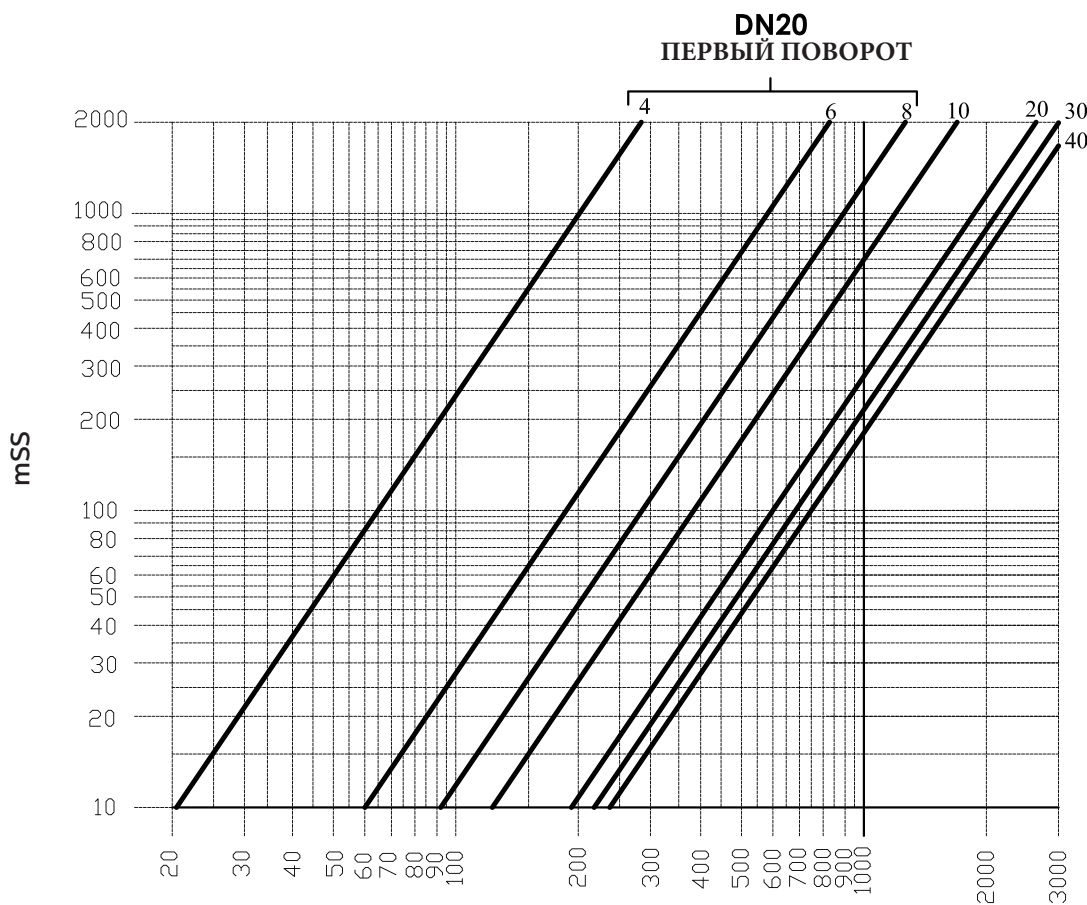
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура воздуха на выходе фанкойла регулируется при помощи установки двух или трех ходового клапана. Основное предназначение этих клапанов – это регулирование подачи объемов воды к фанкойлу. Двухходовые клапаны служат для контролирования потока теплоносителя. Особенность трехходовых клапанов в том, что они не перекрывают полностью подачу воды по магистрали, а пускают ее в обход теплоносителя, тем самым, не прекращая ее циркуляцию по трубопроводу. Трехходовые клапаны также могут использоваться в качестве сепараторов или смесителей. Двухходовые нормально закрытые клапаны являются более предпочтительны из-за их низкого Kvs .




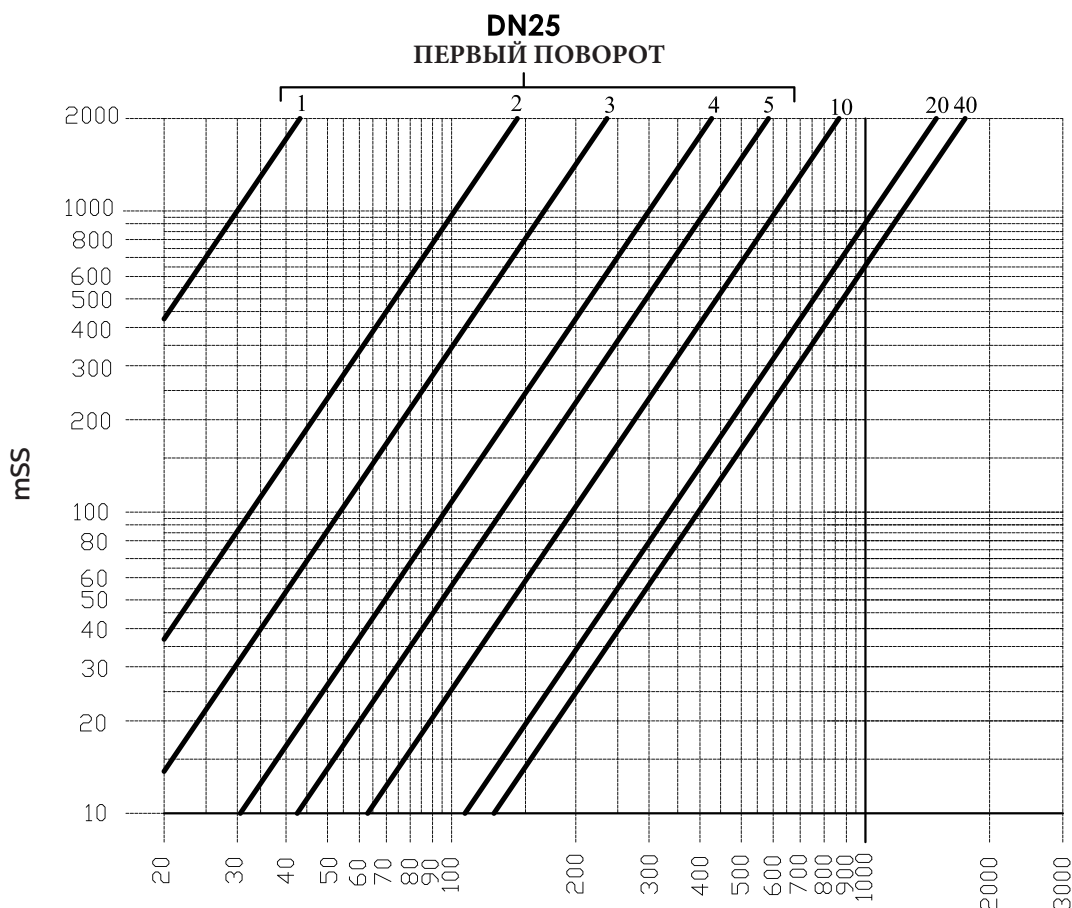
НАСТРОЙКИ ШПИНДЕЛЯ	
ПОЗИЦИЯ	Kv (m^3/h)
 2	0,36
3	0,48
5	0,63
6	0,71
8	0,88
10	1,02
15	1,31
20	1,39

ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ




Повороты

	Kv (m ³ /h)
4	0,2
6	0,6
8	0,86
10	1,17
20	1,9
30	2,16
40 Т.А.	2,2



Повороты

	Kv (m ³ /h)
1	0,1
2	0,34
3	0,5
10	1,9
20	3,4
40 Т.А.	4

ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

ЭЛЕКТРОПРИВОД КЛАПАНОВ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

Приводы клапанов для фанкойлов обладают компактными размерами и легко монтируются, с помощью них управляют потоком воды, открывая и закрывая клапан. Привод выполняет открытие или закрытие клапана по сигналу, который он получает от контроллера. Доступны двухпозиционные версии (230В или 24В, 2 или 4 провода, вспомогательные контакты), плавающее или пропорциональное управление.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Электропривод ISMA подключенный к термостатическому клапану ISMA, автоматически управляет задвижкой и при необходимости сдвигает её вниз и закрывает клапан. Работа термоэлектрических приводов управляется ПТК-термистором по сигналу комнатного термостата, (или термостатом времени).

Когда термостатический элемент расширяется, электропривод получает сигнал и перемещает задвижку. При подключении питания, привод автоматически выполняет тест для определения самого высокого и самого низкого рабочего положения. Самое высокое положение - это когда клапан полностью открыт, а самое нижнее - когда полностью закрыт.

Получаемый от комнатного термостата пропорциональный сигнал в диапазоне 2/10 В, позволяет приводу установить поток клапана в промежуточном положении.

Красная кнопка на приводе позволяет определить положение клапана (включен или выключен)

Красная кнопка внизу: Задвижка клапана закрыта

Красная кнопка вверху: Задвижка клапана открыта

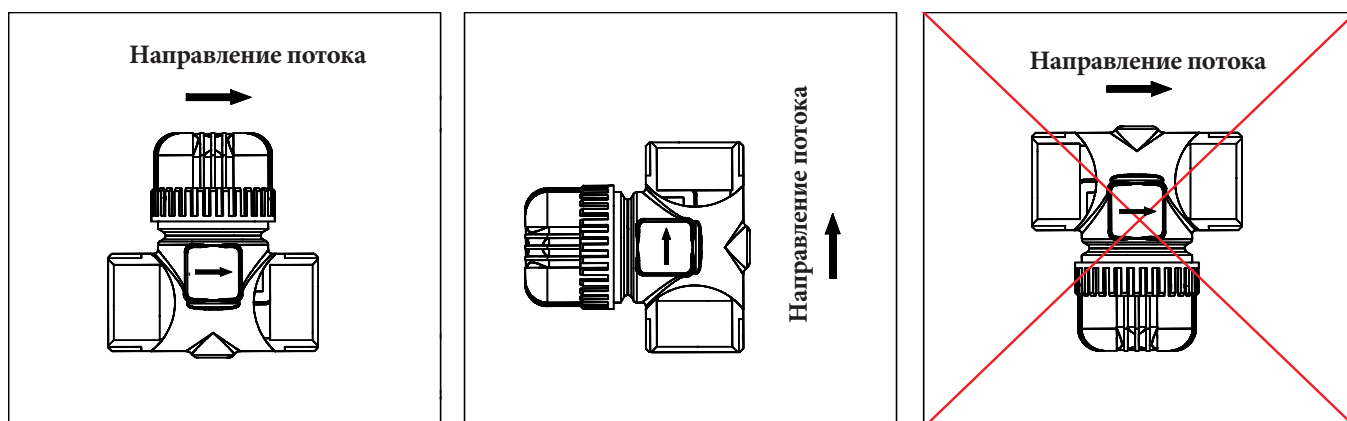
Установка

Отсоедините защитные колпачки M28x1,5 или M30x 1,5 от термостатического клапана.

1. Установите деталь с номером 009 или 010 на клапан в соответствии с типом резьбы термостатического клапана (M28x 1,5 или M30x 1,5).

2. Нажмите фиксирующую часть электропривода и вставьте штифты в привод и стопорного кольцо в привод.

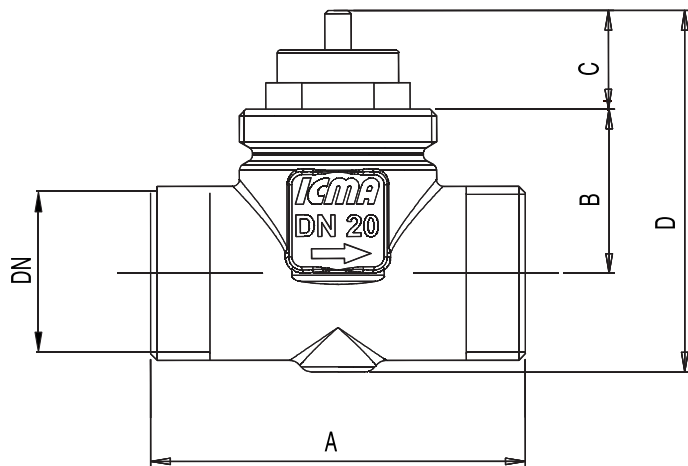
3. Поверните привод по часовой стрелке, нажимая на стопорное кольцо до положения блокировки, и вращать электрод привода против часовой стрелки, чтобы снять его.



ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

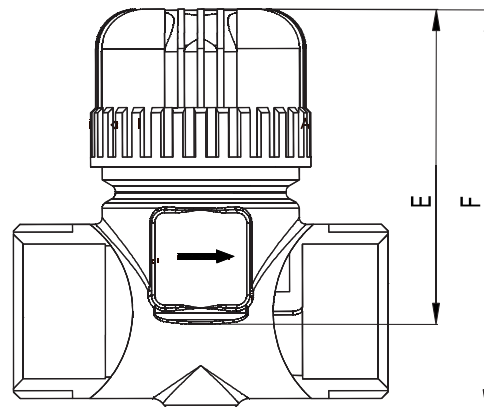
Корпус двухходового клапана



Корпус двухходового клапана

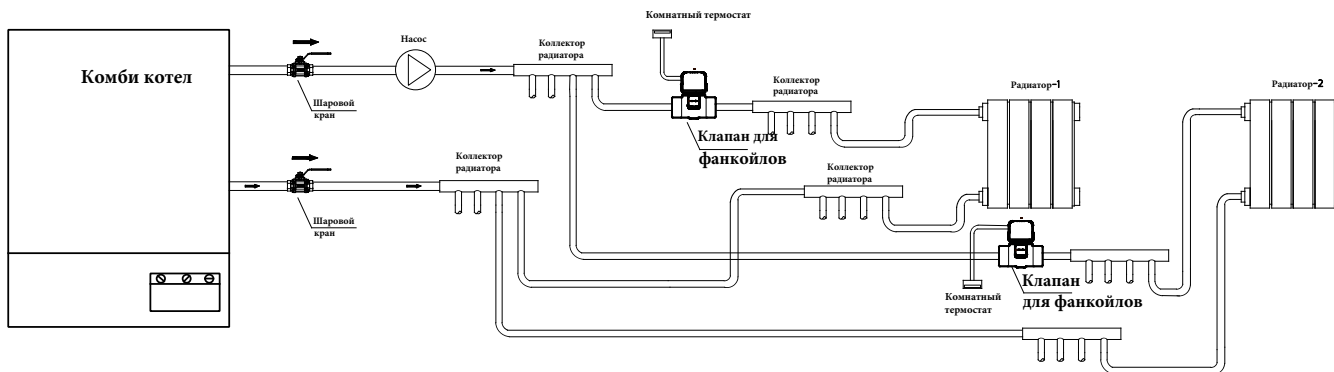
+

Электротермический привод



DN	A	B	C	D	E	F
1/2"	52	27	15	54	86	98
3/4"	57	25	15	55	84	99
1"	72	39	15	72	98	116

ОБРАЗЕЦ ПРИМЕНЕНИЯ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL
Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27
info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

Cona
Caserta/Italy
Tel: +39 0823 187 3988
rmolaro@ayvaz.com

Ayvaz Serbia
Belgrad/Serbia
Tel: +381 61 658 70 52
yakbijik@ayvaz.com

Ayvaz Germany
Vierenheim/Germany
Tel: +49 62046014399
germany@ayvaz.com

Ayvaz Ukraine
Kiev/Ukraine
Tel: +380 44 390 57 57
info@ayvaz.com.ua

Tricorr
Warsaw/Poland
Tel: +48-32-783-295-1
tricorr@tricorr.eu

Haci Ayvaz M.E.
Dubai/U.A.E
Tel: +971 563550822
+971 501306871
mideast@ayvaz.com

Ayvaz China
Cixi City/China
Tel: +86 0574 5897 3851
info@ayvazchina.com

Ayvaz Kazakhstan LLP
Almaty/Kazakhstan
Tel: +7 (727) 327 97 57
info_kz@ayvaz.com
www.ayvaz.kz

Ayvaz N
Isperih/Bulgaria
Tel: +359 8431 27 32
office@ayvaz-n.eu