

sanext

Технический паспорт

Ред. 00008 от 25 августа 2025 г.

г. Санкт-Петербург



Ручной балансировочный клапан

SANEXT STP-H

(без изм. ниппелей арт. 6521;
с изм. ниппелями арт. 6531, 6532, 6533)

EAC

Сохраняйте паспорт
На протяжении всего
Срока эксплуатации

Оглавление

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	.2
2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....	.2
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ2
4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ КЛАПАНА2
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	.3
6. УСТРОЙСТВО3
7. НОМЕНКЛАТУРА.....	.3
8. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ4
9. МОНТАЖ4
10. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА5
11. ПОДБОР ДИАМЕТРА КЛАПАНА И ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ5
11. 1. Подбор ручного балансировочного клапана с помощью таблицы настроек5
11. 2. Подбор ручного балансировочного клапана с помощью таблицы настроек6
12. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА8
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	.9

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H.

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «САНЕКСТ.ПРО»

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д., 5В,

тел +7 (812) 317-21-11.

www.sanext.ru

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H предназначен для гидравлической балансировки одно- и двухтрубных систем отопления с насосной циркуляцией теплоносителя¹, тепло- и холоснабжения зданий.

Рекомендован к применению в системах с постоянным расходом регулируемой среды. Возможно применение на отдельных участках систем с динамическим гидравлическим режимом (например, на квартирных отводах этажного коллектора горизонтальных двухтрубных систем отопления).

Может устанавливаться на подающем и обратном трубопроводе с обязательным соблюдением направления движения рабочей среды (показано стрелкой на корпусе клапана).

4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ КЛАПАНА

- Ограничение расхода рабочей среды через клапан. Осуществляется путем выставления необходимой пропускной способности с помощью настроечной шкалы. Настройка определяется по таблице настроек/диаграмме значений предварительной настройки клапана/графику пропускной способности, а также может быть получена при выполнении гидравлического расчета в программе SANEXT SET 7.2 или другой программе аналогичного назначения.
- Может использоваться в качестве клапана-партнера для подключения импульсной трубки автоматического балансировочного клапана SANEXT DPV/DPV H (для позиций с измерительными ниппелями).

Особенности:

- Компактные габаритные размеры позволяют осуществлять монтаж данного клапана в стесненных условиях.
- Шкала предварительной настройки легко читаемая, расположена на лицевой стороне клапана.
- Отсутствие необходимости применения инструментов при настройке клапанов.
- Опционально – наличие измерительных ниппелей.

¹ Теплоноситель должен соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр	15, 20, 25 мм
Материал корпуса	Латунь CW617N
Рабочая среда	Вода или водно-гликолевая смесь с концентрацией этилен/пропиленгликоля не более 50%
Рабочая температура	-10 ° С до + 130 ° С (до 20 бар)
Рабочее давление	16 бар
Присоединение	Внутренняя резьба

6. УСТРОЙСТВО



- 1 – присоединительный патрубок (внутренняя резьба)
2 – корпус клапана.
3 – направление движения потока.
4 – настроечная/запорная рукоятка
5 – указатель значения преднастройки
6 – стрелка, указывающая направление вращения настроечной рукоятки

Рисунок 1 – Конструкция клапана STP-H

7. НОМЕНКЛАТУРА

Таблица 2 – Номенклатура ручного балансировочного клапана STP-H

Артикул	Наименование	DN	Резьба Вн.	Kv
				м ³ /ч
6521	Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H, без измерительных ниппелей, Ду15	15	½"	1,89
6531	Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H, с измерительными ниппелями, Ду15	15	½"	1,89
6532	Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H, с измерительными ниппелями, Ду 20	20	¾"	3,38
6533	Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H, с измерительными ниппелями, Ду 25	25	1"	6,55

8. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

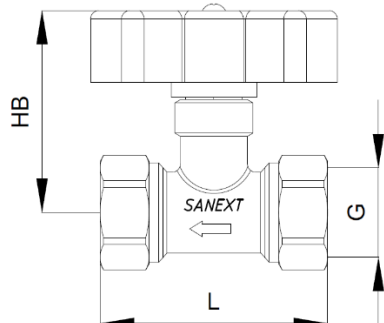


Рисунок 2 – Габаритные размеры

Таблица 3 – Габаритные размеры ручного балансировочного клапана STP-H

Артикул	Наименование	Резьба G	DN	L	HB	Масса
				мм	мм	г
6521/6531	Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H Ду15	½"	15	58	54.2	212
6522/6532	Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H Ду 20	¾"	20	66	58.7	317
6523/6533	Ручной балансировочный клапан SANEXT STP-H Ду 25	1"	25	78	66.7	496

9. МОНТАЖ

Монтаж ручного балансировочного клапана осуществляется с помощью пособия по монтажу SANEXT:

- Перед установкой клапана убедитесь в том, что в клапане и трубопроводе нет посторонних предметов и загрязнения;
- Убедитесь в том, что направление движения теплоносителя совпадает с направлением стрелки на корпусе клапана;
- Зачистите щеткой наружную резьбу на трубопроводе, к которому будете присоединять клапан;
- Нанесите уплотнительный материал (сантехнический лен, тefлоновую нить или анаэробный герметик) на наружную резьбу, к которой будете присоединять клапан.
- Чрезмерное количество уплотняющих материалов может стать причиной повреждения клапана. Контролируйте усилие при монтаже клапана;
- При монтаже клапан следует держать гаечным ключом за край, ближайший к трубопроводу, это увеличит плотность соединения и позволит избежать возможных повреждений корпуса клапана. Для монтажа используйте гаечный ключ. Использование трубного ключа не допускается.

При установке клапана необходимо оставить достаточное пространство вокруг контрольных точек для обеспечения места подключения измерительного прибора.

После испытаний клапана водой запрещено хранить и использовать при отрицательной температуре.

- Для подключения импульсной трубы автоматического балансировочного клапана SANEXT DPV/DPV H необходимо выкрутить измерительный ниппель, в освободившийся штуцер установить импульсную трубку с использованием переходника на $\frac{1}{4}$. При необходимости сохранить возможность подключения к клапану измерительного прибора, вместо переходника на $\frac{1}{4}$ следует использовать Измерительный ниппель со штуцером для подключения импульсной трубы арт. 6581:
- При подключении импульсной трубы в штуцер со стороны входа рабочей среды клапан SANEXT STP H входит в регулируемый участок автоматического балансировочного клапана SANEXT DPV/DPV H.
- При подключении импульсной трубы в штуцер со стороны выхода рабочей среды клапан SANEXT STP H не входит в регулируемый участок автоматического балансировочного клапана SANEXT DPV/DPV H.

10. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА



Для установки гидравлической настройки клапана STP-H поворачивать рукоятку клапана до появления в индикационном окне необходимого значения.
При использовании клапана в качестве запорного необходимо повторно установить значение преднастройки².

11. ПОДБОР ДИАМЕТРА КЛАПАНА И ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЙКИ

На сегодняшний день выбор диаметров клапанов и определение их гидравлической настройки осуществляется с помощью программы SANEXT SET 7.2. Для ручного расчета требуемого диаметра клапана и выбора его гидравлической настройки ниже приводятся три варианта подбора.

Подбор ручного балансировочного клапана осуществляется на основании коэффициента расхода Kv. В системе СИ коэффициент расхода (Kv) представляет собой расход воды в $\text{м}^3/\text{ч}$ при температуре 15,5°C (плотность =998 кг/ м^3), при перепаде давления 1 бар.

Существует несколько возможных варианта подбора клапана.

11. 1. Подбор ручного балансировочного клапана с помощью таблицы настроек

- Определить расчетный коэффициент расхода по формуле:

$$Kv = Q / \sqrt{\Delta P},$$

где Q - расчетный расход рабочей среды через балансировочный клапан $\text{м}^3/\text{ч}$;

ΔP - расчетный перепад давления на клапане, кПа.

- На основании значения расчетного коэффициента расхода ближайшему большему табличному значения Kv подобрать диаметр клапана.

Пример выбора настройки клапана:

² Клапан может использоваться исключительно для кратковременного перекрытия потока. Для длительного перекрытия потока необходимо использовать дополнительный шаровый кран.

Дано:

Расчетный расход теплоносителя: $G = 1 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Перепад давления на ручном балансировочном клапане $\Delta P = 15 \text{ кПа}$.

Решение:

Диаметр клапана принимаем $D_u = 20 \text{ мм}$. Настройку клапана можно определить по формуле:

$$Kv = Q/\sqrt{\Delta P} = 1/\sqrt{0,15} = 2,58 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Значение коэффициента расхода соответствует значению предварительной настройки 3,5 (ближайшее большее значение).

Коэффициент расхода Kv зависит от положения регулировки, как представлено в таблице.

Таблица 4 – Таблица настроек ручного балансировочного клапана STP-H

Позиция регулировки (настройка)	Коэффициент расхода Kv, $\text{м}^3/\text{ч}$			Позиция регулировки (настройка)	Коэффициент расхода Kv, $\text{м}^3/\text{ч}$			Позиция регулировки (настройка)	25
	15	20	25		15	20	25		
0,1	0,06	0,19	0,26	2	1,29	1,76	3,02	7,5	6,42
0,2	0,13	0,32	0,48	2,1	1,34	1,81	3,08	8,0	6,50
0,3	0,21	0,46	0,70	2,2	1,40	1,89	3,16	8,5	6,54
0,4	0,28	0,55	0,91	2,3	1,44	1,96	3,21	9,0	6,55
0,5	0,34	0,69	1,10	2,4	1,47	2,00	3,28		
0,6	0,41	0,80	1,28	2,5	1,51	2,04	3,35		
0,7	0,47	0,90	1,45	2,6	1,54	2,11	3,41		
0,8	0,52	0,98	1,64	2,7	1,57	2,17	3,50		
0,9	0,56	1,09	1,81	2,8	1,61	2,20	3,59		
1,0	0,61	1,14	1,97	2,9	1,64	2,27	3,69		
1,1	0,65	1,24	2,13	3,0	1,67	2,33	3,81		
1,2	0,71	1,30	2,26	3,5	1,79	2,63	4,17		
1,3	0,78	1,35	2,40	4,0	1,85	2,91	4,55		
1,4	0,85	1,43	2,49	4,5	1,89	3,10	4,89		
1,5	0,92	1,47	2,55	5,0		3,26	5,34		
1,6	1,01	1,54	2,67	5,5		3,32	5,57		
1,7	1,08	1,61	2,77	6,0		3,38	5,91		
1,8	1,15	1,66	2,85	6,5			6,10		
1,9	1,21	1,71	2,94	7,0			6,30		

После достижения максимального/минимального количества оборотов путем вращения ключа до упора запрещается дальнейшее проворачивание ключа с применением усилия.

При нарушении обозначенного выше условия клапан теряет работоспособность и подлежит замене. Данный случай выхода оборудования из строя не относится к гарантийным.

11. 2. Подбор ручного балансировочного клапана с помощью таблицы настроек

Дано:

Расчетный расход $= 1 \text{ м}^3/\text{ч}$

Расчетная потеря давления на клапане $= 15 \text{ кПа}$

Задача: определить диаметр и настройку ручного балансировочного клапана.

Решение:

Проводим прямую через две точки (сплошная линия) – на крайней левой шкале значение расхода ($1 \text{ м}^3/\text{ч}$) и на крайней правой шкале значение потери давления (15 кПа)

Проводим горизонтальную прямую (пунктирная линия) через точку пересечения предыдущей прямой со шкалой « K_v ».

Данная прямая (пунктирная линия) пересекает несколько шкал настроек. Выбираем диаметр клапана, шкалу настройки которого эта прямая пересекает примерно посередине, чтобы была возможность перенастройки клапана при наладке или при ремонте системы. В данном случае оптимально выбрать клапан Dn20.

Предварительная настройка для ручного балансировочного клапана DN 20 - 3,5.

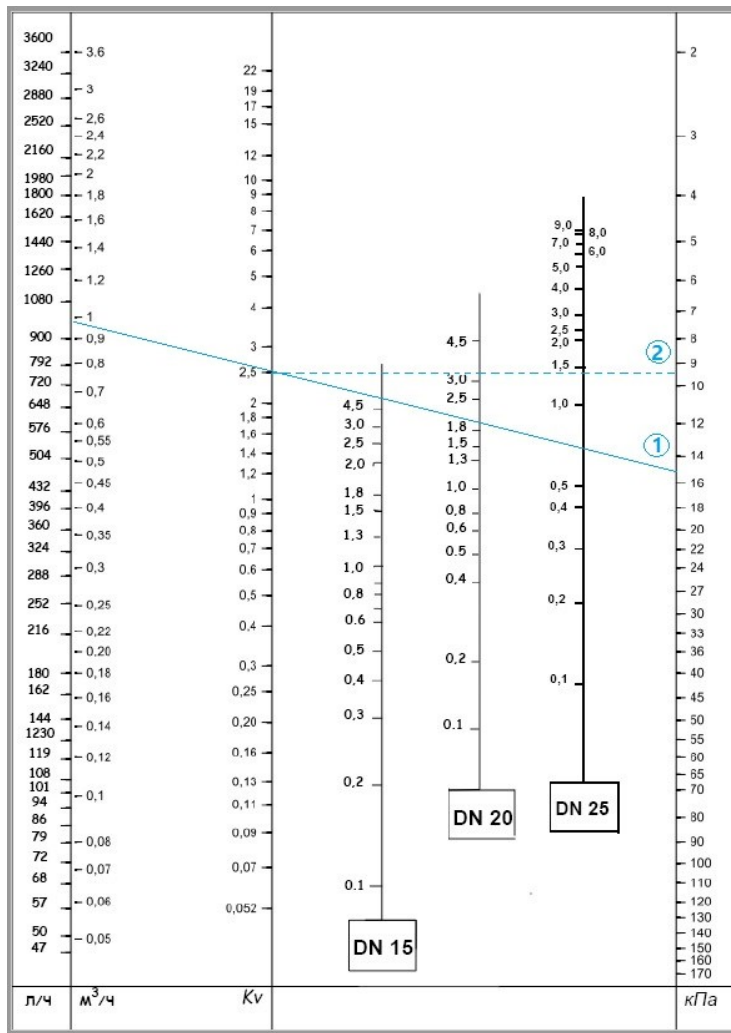


Рисунок 3 – Пример определения предварительной настройки клапана по диаграмме

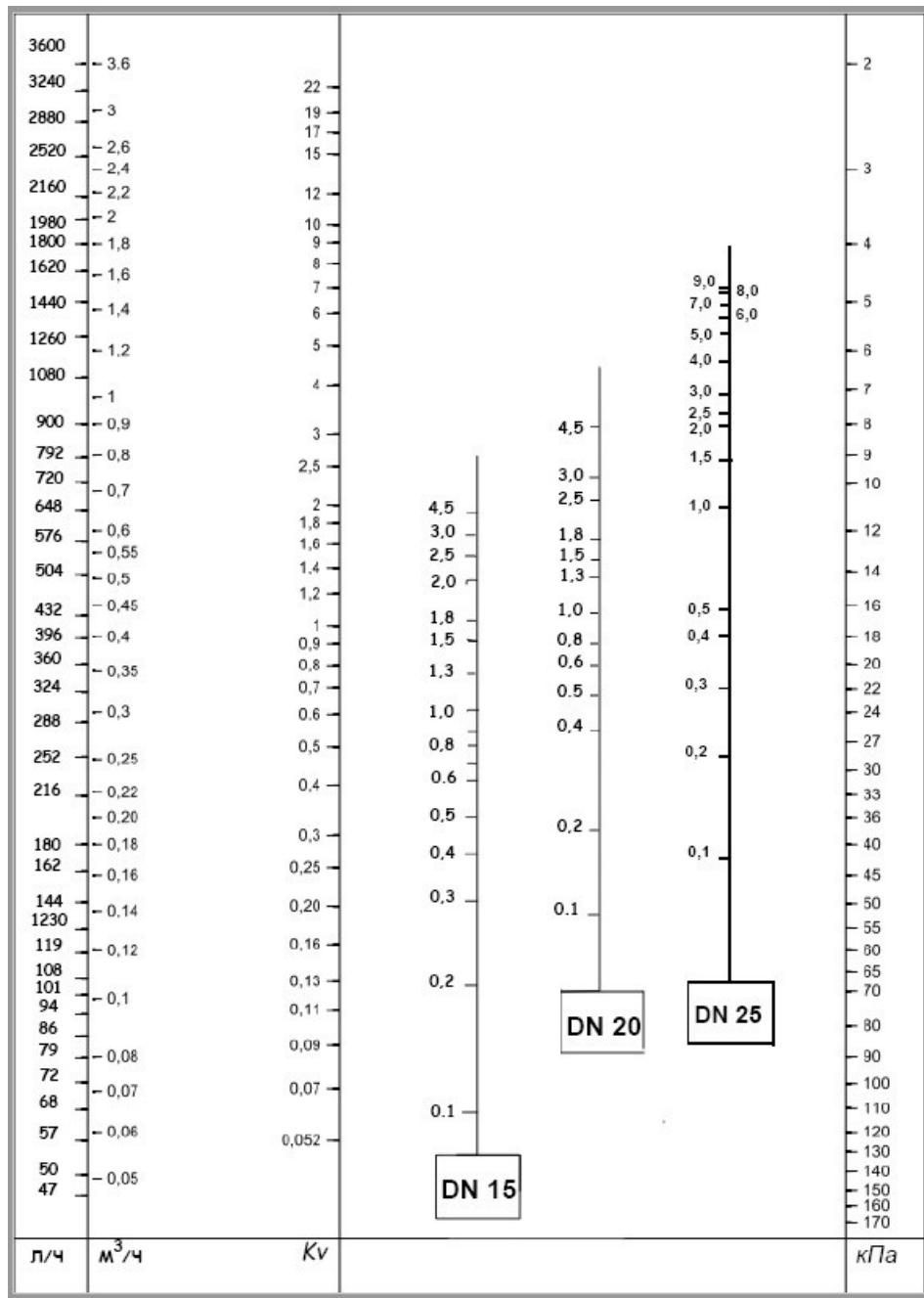


Рисунок 4 - Диаграмма значений предварительной настройки

12. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Клапан балансировочный SANEXT STP-H в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.063-2015.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие клапанов балансировочных SANEXT STP-H техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 12 данного паспорта;
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 9 данного паспорта;
- Проведение работ по запуску и наладке оборудования в соответствии с п. 10 данного паспорта.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 лет с даты продажи, указанной в передаточных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- Монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом;
- Повреждения которых возникли в результате несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и текущему уходу;
- С повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения);
- Замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

Срок службы изделия – не менее 15 лет.