

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ

### Гидравлическая стрелка Flexbalance Plus, DN 50–400, PN 1,0 МПа

#### Применение

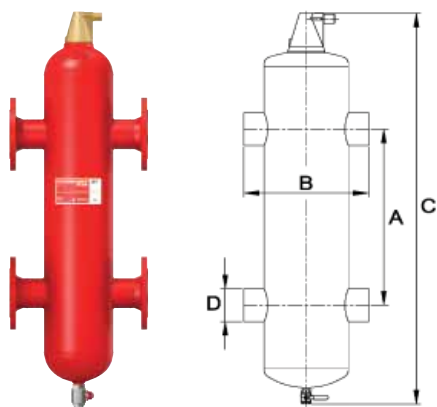
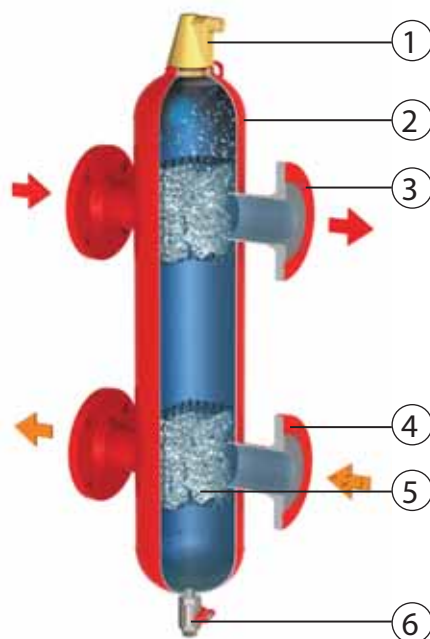
Для гидравлической развязки первичного (котлового) и вторичного контура потребителя, т.е. для создания независимости работы контуров. Гидравлические стрелки снимают взаимное влияние циркуляционных насосов различных контуров. Кроме того, устройство служит для осаждения, скопления и слива загрязнений, находящихся в теплоносителе, а также для автоматического удаления растворенных газов.

#### Технические характеристики

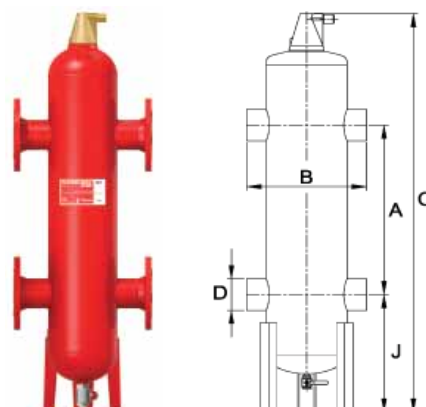
Минимальная рабочая температура	-10 °С
Максимальная рабочая температура	+120 °С
Минимальное рабочее давление	0,02 МПа
Максимальная скорость в котловом контуре	≤2,0 м/с
Максимальная скорость в контуре потребителя	≤1,2 м/с

#### Спецификация

1	Воздухоотводчик поплавковый автоматический
2	Корпус гидравлической стрелки
3	Присоединение к котловому контуру
4	Присоединение ко вторичному контуру
5	Отсек с Pall-кольцами в зоне потока теплоносителя первичного и вторичного контуров
6	Дренажный шаровый кран



Flexbalance Plus, DN 50–125



Flexbalance Plus, DN 150–400

#### Размеры, (мм)

Артикул	DN	A	B			C	D	J	DN PALL-колец	Мощность, (кВт)	Расход, (м³/ч)	Вес, (кг)		
			Тип F	Тип S	Тип R							Тип F	Тип S	Тип R
HY01A105127	50	400	350	260	260	950	60,3	-	15	100–200	5–15	28	18	18
HY01A105128	65	400	350	260	260	950	76,1	-	15	180–330	10–17	30	18	18
HY01A105129	80	625	470	370	370	1265	88,9	-	25	300–450	15–30	50	35	35
HY01A105125	100	625	470	366	366	1265	114,3	-	25	400–770	25–55	55	37	37
HY01A105130	125	830	635	525	525	1767	139,7	-	38	700–1150	35–80	109	79	79
HY01A105131	150	1040	774	664	664	2175	168,3	645	38	1000–1750	55–120	197	166	166
HY01A105135	200	1400	1000	876	876	2895	219,1	825	38	1500–2800	90–200	342	297	297
HY01A105940	250	1850	1220	1080	-	3646	273	977	50	2500–4500	110–350	657	592	-
HY01A99075	300	1850	1220	1064	-	3646	323,9	977	50	4200–6400	150–500	752	667	-
HY01A105941	350	2325	1580	1416	-	4525	355,6	1177	50	6000–7700	200–600	1303	1188	-
HY01A105942	400	2700	1870	1700	-	5115	406,4	1285	50	7000–10000	250–800	1968	1823	-

