

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ «ГРАНКОННЕКТ»

Гидравлическая стрелка «Гранконнект С»

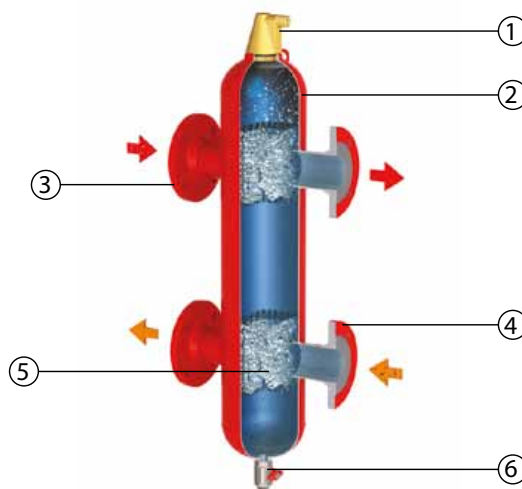


Применение

Для выравнивания гидравлического давления в установках отопления с несколькими контурами и насосами. Гидравлические стрелки оснащаются автоматическим воздухоотводчиком и сливной пробкой для удаления грязи. Технология применения металлических колец Палля повышает эффективность работы системы за счет сепарации воздуха и фильтрации грязи.

Спецификация

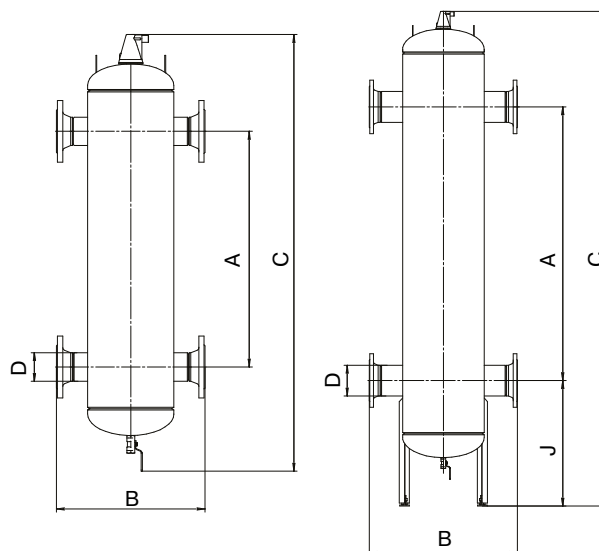
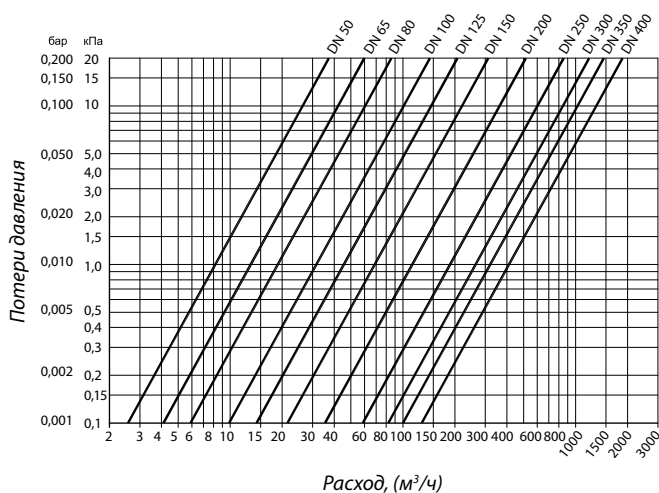
1	Воздухоотводчик поплавковый автоматический
2	Корпус гидравлической стрелки
3	Присоединение к котловому контуру
4	Присоединение к контуру потребителя
5	Отсек с металлическими кольцами Палля в зоне потока теплоносителя первичного и вторичного контуров
6	Дренажный шаровой кран



Размеры, (мм)

DN	A	C		D	J	Мощность, (кВт)	Расход, (м³/ч)	DN PALL-колец	Масса, (кг)	
		тип присоед.							Φ	C
		Φ	C							
50	400	350	260	1055	57	-	100-200	5-15	15	31 20
65	400	350	260	1055	76	-	180-330	10-17	15	34 24
80	625	470	370	1415	89	-	300-450	15-30	25	55 38
100	625	470	366	1415	108	-	400-770	25-55	25	61 40
125	830	635	515	2011	133	-	700-1150	35-80	38	110 81
150	1040	774	654	2400	159	695	1000-1750	55-120	38	200 168
200	1400	1000	880	3200	219	925	1500-2800	90-200	38	345 300
250	1850	1220	1096	4050	273	1127	2500-4500	110-350	50	660 596
300	1850	1220	1092	4050	325	1125	4200-6400	150-500	50	760 668
350	2325	1580	1452	5250	377	1500	6000-7700	200-600	50	1310 1190
400	2700	1870	1740	6000	426	1670	7000-10000	250-800	50	1975 1825

Диаграмма перепада давления на стрелке



Кольца Палля, преимущества

- Сепарация микропузырьков.
- Улавливание частиц грязи микроскопического размера.
- Высокая механическая и коррозионная стойкость.
- Отсутствие зон застоя жидкости.

