

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ «ГРАНКОННЕКТ»

Гидравлическая стрелка «Гранконнект»

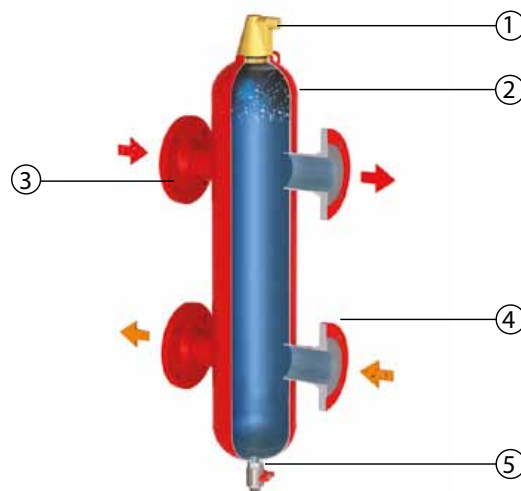
Применение

Используются для выравнивания гидравлического давления в установках отопления с несколькими контурами и насосами. Гидравлические стрелки оснащаются автоматическим воздухоотводчиком и сливной пробкой для удаления различных механических включений. Снижение скорости через гидравлический стабилизатор обеспечивается перфорированной пластиной, находящейся внутри корпуса.

Сделано в 

Спецификация

1	Воздухоотводчик поплавковый автоматический
2	Корпус гидравлической стрелки
3	Присоединение к котловому контуру
4	Присоединение к контуру потребителя
5	Сливной кран



Размеры, (мм)

DN	A	B		C	D	J	Мощность, (кВт)	Расход, (м³/ч)	Масса, (кг)	
		тип присоед.	Φ						С	
50	490	350	260	980	57	-	100-200	5-15	27	17
65	635	350	260	1125	76	-	180-330	10-17	30	20
80	745	470	370	1380	89	-	300-450	15-30	42	28
100	965	470	366	1625	114	-	400-770	25-55	52	38
125	1180	635	525	2065	133	-	700-1150	35-80	100	75
150	1430	774	664	2585	159	655	1000-1750	55-120	182	152
200	1860	1000	876	3355	219	826	1500-2800	90-200	301	255
250	2340	1220	1080	4135	273	977	2500-4500	110-350	548	487
300	2790	1220	1064	4585	325	977	4200-6400	150-500	705	615
350	3060	1580	1416	5355	377	1227	6000-7700	200-600	1110	980
400	3500	1870	1700	6115	426	1385	7000-10000	250-800	1650	1502

Диаграмма перепада давления на стрелке

