

## "ПОКОЛЕНИЕ 8"



### Обвязка котельных до 85 кВт (3 м³/ч)

# Гидравлические стрелки МНК



**Область применения:** Гидравлический разделитель - устройство, отсекающее воздействие насосов потребителей тепла на котловые насосы и наоборот. Позволяет чётко организовать работу многокотельной установки, её высокий КПД работы, помогает конденсационным котлам выходить на максимальную мощность и обеспечивает им длительный срок эксплуатации.

Дополнительные функции гидравлической стрелки Meibes: сепарация воздуха, сепаратор шлама/магнитный сепаратор.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Гидравлическая стрелка МНК 25 (S-line), Ду 25 мм, Qmax=50 кВт (с магнитным сепаратором)	66393.21	324,72
Гидравлическая стрелка МНК 25 (S-line), Ду 25 мм, Qmax=50 кВт, (без магнитного сепаратора)	66391.2	267,68
Гидравлическая стрелка МНК 32 (S-line), Ду 32 мм, Qmax=70 кВт (с магнитным сепаратором)	66393.31	327,01
Гидравлическая стрелка МНК 32 (S-line), Ду 32 мм, Qmax=70 кВт, (без магнитного сепаратора)	66391.3	269,59

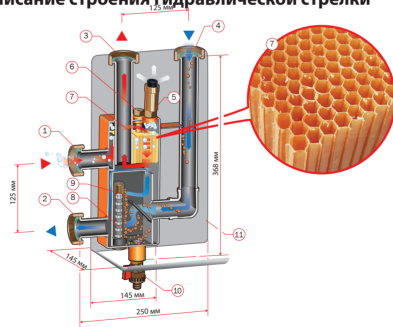
#### Примечания:

- 1) Мощность гидравлических стрелок расчитана на  $\Delta T$ =20°C.
- 2) Каждая гидравлическая стрелка имеет блочную теплоизоляцию из ЕРР.

#### , and a second

Технические характеристики			
Гидрострелка S	Ду 25 мм	Ду 32 мм	
PN/Tmax	6 бар/110°C		
Gmax [м3/ч]	2,0	3,0	
Qmax [κBτ], ΔT=10°C, ΔT=15°C, Δ <b>T=20°C,</b> ΔT=25°C.	23 35 <b>47</b> 58	35 52 <b>70</b> 85	
Подключение по стороны потребителей тепла:	HΓ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	HΓ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	
Подключение по стороны источников тепла:	НГ 2"	HΓ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	

### Описание строения гидравлической стрелки



#### Обозначения:

- 1. подключение подающей линии источников тепла 8. HГ 1  $^{1}$ /2" (Ду 25), НГ 2" (Ду 32 мм).
- 2. подключение обратной линии источников тепла  ${\rm H\Gamma\,1^{1}/2^{u}}$  (Ду 25),  ${\rm H\Gamma\,2^{u}}$  (Ду 32 мм).
- подключение подающей линии потребителей тепла НГ 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>" (Ду 25 мм, Ду 32мм).
  подключение обратной линии потребителей тепломичение обратномичение обра
- подключение обратной линии потребителей тепла НГ 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>" (Ду 25 мм, Ду 32 мм).
- 5. автоматический воздухоотводчик Flexvent  $^{1}/_{2}$ ".
- гильза Ду 10 мм для погружного датчика температуры котловой автоматики.
- соты из специального пластика для ламинаризации потока теплоносителя и улавливания микропузырьков воздуха из него.
- магнитный сепаратор: латунная гильза с мультимагнитным сердечником внутри. Улавливает кусочки шлама, который обладает магнитными свойствами.
- сепарационная камера: за счет резкого разворота потока теплоносителя отделяет из потока жидкости твердые частицы и осаждает их в "мертвой зоне".
- дренажный кран, для удаления отловленного мусора.
- 11. блочная ЕРР-теплоизоляция.