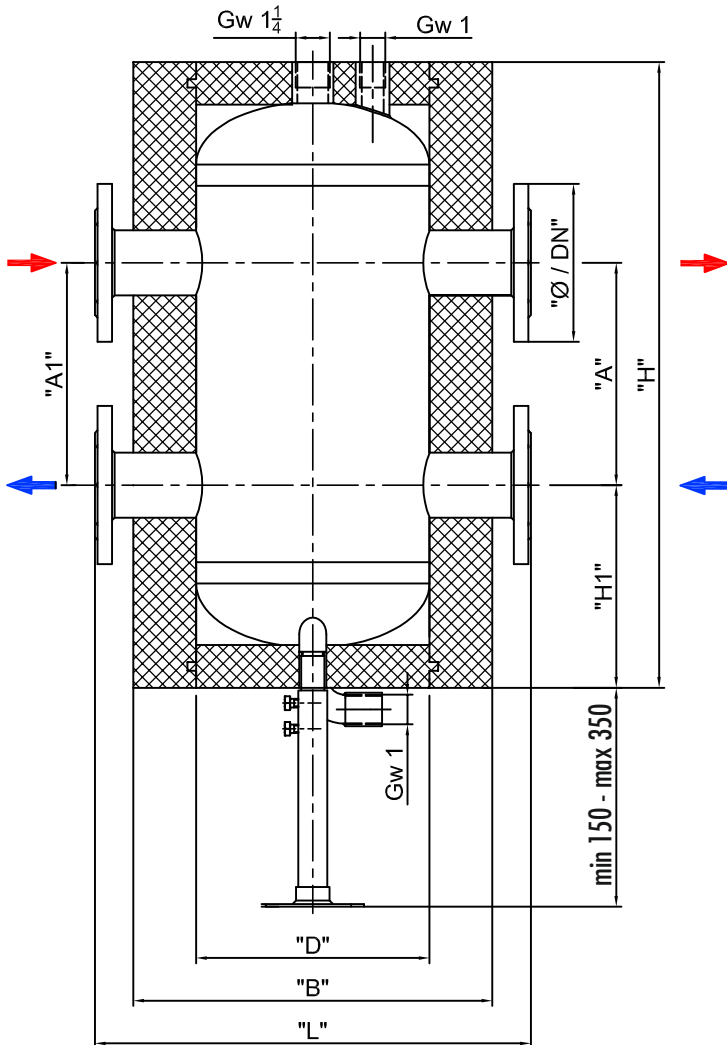


## Гидромуфта (поворотный кулак) CPN 250, CPN 300



Технические данные:

Материал: сталь

Максимальное давление: 6 бар

Максимальная температура: 110°C

Максимальный расход: 9-30 м<sup>3</sup>/ч (в зависимости от модели)

Изоляция: EPP черный.

Подключение: (в зависимости от модели, см. таблицу)

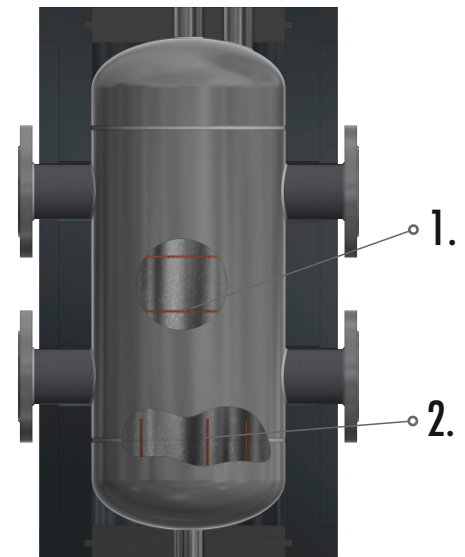
Мощность нагрева: 120-700 кВт (в зависимости от модели)

Стандарт давления фланца: PN 16.

1. Система встроенных сеток.

2. Разделители.

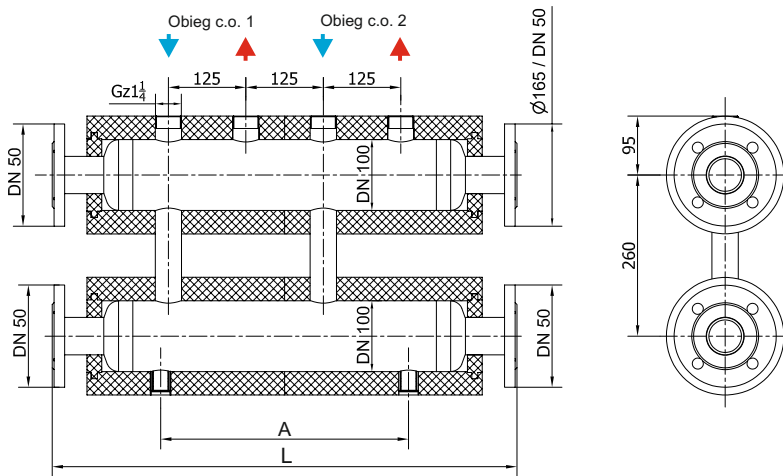
	A (mm)	A <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	DN	H (mm)	H <sub>1</sub> (mm)
CPN 150 - DN 50	260	260	Ø 168	Ø 250	350	50	530	140
CPN 250 - DN 65	260	260	Ø 273	Ø 420	510	65	750	230
CPN 250 - DN 80	260	260	Ø 273	Ø 420	510	80	750	230
CPN 300 - DN 100	340	260	Ø 324	Ø 420	510	100	900	250
CPN 300 - DN 125	340	260	Ø 324	Ø 420	510	125	900	250



Тип	Власть к ДТ 20°C	Поток [м <sup>3</sup> /h]	Емкость [л]	№ каталога
Гидравлическое сцепление CPN 150 - DN 50 с изоляцией	120,00	6,00	9	609100
Гидравлическое сцепление CPN 250 - DN 65 с изоляцией	210,00	9,00	26	609101
Гидравлическое сцепление CPN 250 - DN 80 с изоляцией	280,00	12,00	26	609102
Гидравлическое сцепление CPN 300 - DN 100 с изоляцией	470,00	20,00	61	609103
Гидравлическое сцепление CPN 300 - DN 125 с изоляцией	700,00	30,00	62	609104



## Коллектор центрального отопления C2 100 - DN 50

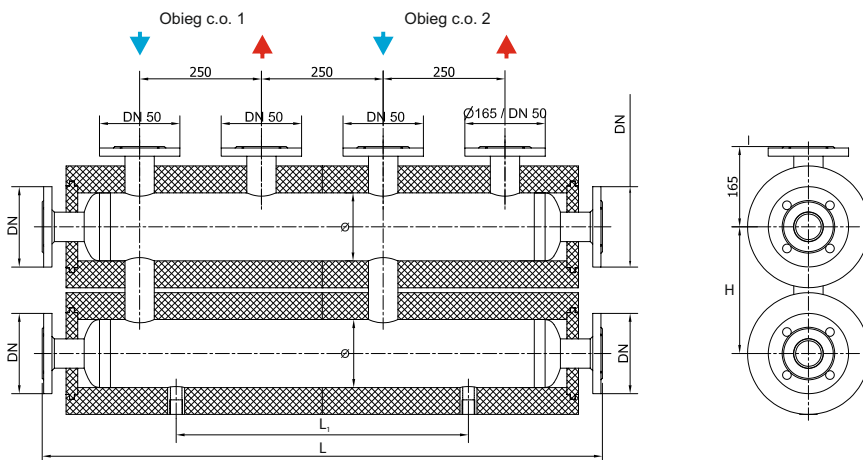


### Технические данные

Материал: сталь  
 давление: 6 бар  
 температура: 110°C  
 Мощность нагрева: 120 кВт при ДТ 20°C.  
 Колесная база:  
 сторона установки: 125 мм  
 Связь:  
 сторона установки: GZ 1 1/4"  
 сторона котла: 2 1/2"  
 Изоляция: EPP черный.

Количество контуров отопления	A	L
2	400	750
3	500	1000

## Rozdzielacz centralnego ogrzewania C2 125, C2 150



Имя	DN	H	L <sub>1</sub>	L	DN
Распределитель C2 125 2F - DN 50	DN 125	260 mm	600 mm	1150 mm	50
Распределитель C2 125 3F - DN 50	DN 125	260 mm	1000 mm	1650 mm	50
Распределитель C2 125 2F - DN 65	DN 125	260 mm	600 mm	1150 mm	65
Распределитель C2 125 3F - DN 65	DN 125	260 mm	1000 mm	1650 mm	65
Распределитель C2 125 2F - DN 80	DN 125	260 mm	600 mm	1150 mm	80
Распределитель C2 125 3F - DN 80	DN 125	260 mm	1000 mm	1650 mm	80
Распределитель C2 150 2F - DN 100	DN 150	340 mm	600 mm	1150 mm	100
Распределитель C2 150 3F - DN 100	DN 150	340 mm	1000 mm	1650 mm	100
Распределитель C2 150 2F - DN 125	DN 150	340 mm	600 mm	1150 mm	125
Распределитель C2 150 3F - DN 125	DN 150	340 mm	1000 mm	1650 mm	125

### Технические данные:

Материал: сталь  
 Максимальное давление: 6 бар  
 Максимальная температура: 110°C  
 Тепловая мощность: 120-700 кВт при ДТ 20°C.  
 Изоляция: EPP черный.  
 Стандарт давления фланца: PN 16.

