

Гидрострелки

Гидрострелка GS 20 и GS 25 HP Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 304.
Количество контуров: 1.
Крепеж в комплекте.

N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
40 (DN20)	4 500
60 (DN25)	5 700



Гидрострелка GS 20-25-1 HP Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 304.
Количество контуров: 1.
Крепеж в комплекте.

N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
60 (DN20-25)	4 700



Гидрострелка GS 25-32-1 HP Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 304.
Количество контуров: 1.
Крепеж в комплекте.

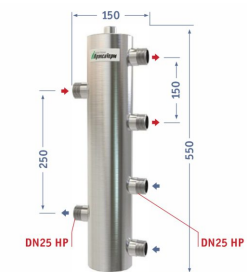
N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
85 (DN25-32)	6 350



Гидрострелка GS 25-2-25 HP 201 Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 201.
Количество контуров: 2.
Крепеж в комплекте.

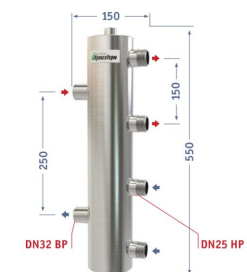
N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
60 (DN25)	6 600



Гидрострелка GS 25-2-32 BP 201 Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 201.
Количество контуров: 2.
Крепеж в комплекте.

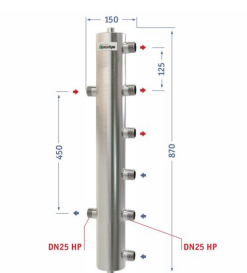
N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
60 (DN25)	6 600



Гидрострелка GS 25-3 HP Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 304.
Количество контуров: 3.
Крепеж в комплекте.

N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
60 (DN25)	8 850

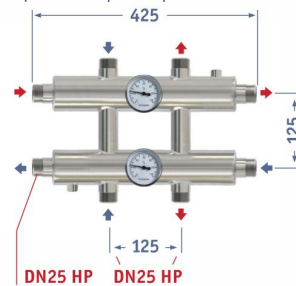


Коллекторы распределительные

Коллектор распределительный GK 25 3 HP AISI 201 Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 201.
Количество контуров: 3.
Крепеж и термометры в комплекте.

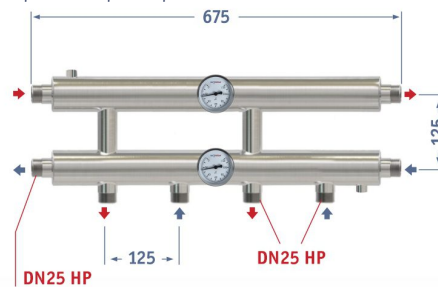
N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
60 (DN25)	10 500



Коллектор распределительный GK 25 2.1 HP AISI 201 Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 201.
Количество контуров: 3.
Крепеж и термометры в комплекте.

N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
60 (DN25)	11 300



Коллектор распределительный GK 25 3.1 HP AISI 201 Proxuytherm (Россия)

Максимальное давление: 10 бар.
Нержавеющая сталь AISI 201.
Количество контуров: 4.
Крепеж и термометры в комплекте.

N (ΔT-25), кВт	Цена, сом
60 (DN25)	13 600

