



Гідрострілки



Насосні групи



Серія Міні 40 кВт



Колектори 72 кВт



Колектори 105 кВт



Колектори 175 кВт



Колектори з гідрострілкою



Серія Mega



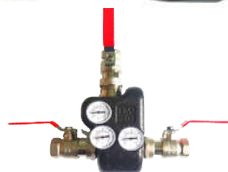
Автоматика



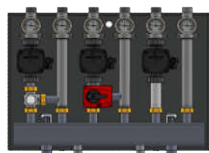
Насоси



**Трьохходові та
електроприводи**








Laddomat



Система TERMOJET BOX











Роздільники гідравличні (гідрострілка)

Гідравлічний розділювач або гідрострілка це пристрій, що виключає взаємний вплив насосів споживачів тепла на котлові насоси. Гідрострілка дозволяє чітко організувати роботу складної системи опалення з декількома теплогенераторами та споживачами тепла, та допомагає котлам виходити на максимальну потужність, та забезпечує їх довгий термін експлуатації. До комплекту поставки входять кронштейни кріплення до стіни.

Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Назва	Фото	РРЦ в ізоляції	РРЦ без ізоляції
ГС – 25	84040025	4,6 кг	Підключення котла: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 25 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 50 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 25		3 160	2 550
ГС – 26	84040026	7,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 60 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 90 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 26		3 900	2 880
ГС – 27	84040027	9,9 кг	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 95 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 140 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 27		4 250	3 280
ГС – 28	84040028	14,4 кг	Підключення до котла: 2" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 150 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 250 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 28		8 250	6 850
ГС – 30	84040030	-	Підключення до котла: Ду 65	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 250 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 370 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 30		11 100	8 750










Насосні групи

Насосні групи використовуються для зручного та швидкого підключення різних контурів опалення до колектора.

Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Назва	Фото	РРЦ в ізоляції
Насосні групи 1"							
НГ – 47 НГ – 47л	84030047	5 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 20 кВт ΔT=20°C: 40 кВт	Насосна група без змішуючого вузла НГ - 47		4 235
НГ – 48 НГ – 48л	84030048	6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 20 кВт ΔT=20°C: 40 кВт	Насосна група зі змішуючим вузлом НГ - 48		8 520
НГ – 49 НГ – 49л	84030049	6 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 10 кВт ΔT=20°C: 20 кВт	Насосна група з термокраном НГ - 49 20 - 60 °С		7 600
НГ – 47 НГ – 47л	84030050	5 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 20 кВт ΔT=20°C: 40 кВт	Насосна група без змішуючого вузла НГ - 47		4 235
НГ – 48 НГ – 48л	84030051	6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 20 кВт ΔT=20°C: 40 кВт	Насосна група зі змішуючим вузлом НГ - 48		8 520
НГ – 49 НГ – 49л	84030052	6 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 10 кВт ΔT=20°C: 20 кВт	Насосна група з термокраном НГ - 49 20 - 60 °С		7 600
Насосні групи 1 1/4"							
НГ – 51 НГ – 51л	84030051	7,7 кг	Підключення до колектору: 1 1/4" ВР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 45 кВт ΔT=20°C: 85 кВт	Насосна група без змішуючого вузла НГ - 51		6 300
НГ – 52 НГ – 52л	84030052	9,1 кг	Підключення до колектору: 1 1/4" ВР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 45 кВт ΔT=20°C: 85 кВт	Насосна група зі змішуючим вузлом НГ - 52		12 130
Насосні групи для підключення бойлера непрямого нагріву							
НГ – 67 (200)	84030067	4,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 20 кВт ΔT=20°C: 40 кВт	Насосна група для підключення бойлера НГ - 67 (200)		4 235
НГ – 67 (150)	84030167	4,5 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 20 кВт ΔT=20°C: 40 кВт	Насосна група для підключення бойлера НГ - 67 (150)		4 235

















Розподільчі колектори

Колектор використовується в системах опалення в яких необхідно розподілити теплоносій на декілька споживачів тепла з різними параметрами.
Міжосьова відстань між патрубками контура споживача дорівнює 125 мм.
До комплекту поставки входять кронштейни кріплення до стіни.

Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Кількість контурів опалення	Назва	Фото	РРЦ в ізоляції	РРЦ без ізоляції
Колектори 40 кВт з виходами вгору									
K22B125(150)	84040211	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 40 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 80 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22B125(150)		4 870	-
K21B125M	-	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 40 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 80 кВт	2 контура	Колектор K21B125M		3 800	-
K31B125M	84040291	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 40 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 80 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K31B125M		4 100	-
K41B125M	84040391	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 40 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 80 кВт	3 + 1 контурів	Колектор K41B125M		4 400	-
K51B125M	84040391	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 40 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 80 кВт	3 + 2 контурів	Колектор K51B125M		4 750	-
Колектора з гідрострілкою									
KGC31BH125	84040242	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 25 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 50 кВт	3 контура	Колектор з гідрострілкою KGC31BH125		5 440	-
KGC22B125(150)	84040342	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 25 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 50 кВт	2 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою KGC22B125(150)		6 240	3 940
KGC22H125(150)	84040442	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 25 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 50 кВт	2 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою KGC22H125(150)		6 240	3 940
KGC22BH125(150)	84040542	-	Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 25 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 50 кВт	2 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою KGC22BH125(150)		5 800	3 360

Розподільчі колектори

Колектор використовується в системах опалення, в яких необхідно розподілити теплоносії на декілька споживачів тепла з різними параметрами.
Міжосьова відстань між патрубками контура споживача дорівнює 125 мм.
До комплекту поставки входять кронштейни кріплення до стіни.









Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Кількість контурів опалення	Назва	Фото	РРЦ в ізоляції	РРЦ без ізоляції
Колектор 72 кВт з виходами вгору									
K22B125(200)	84040212	13,4 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22B125(200)		5 440	3 320
K32B125(200)	84040312	18,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	3 + 1 контурів	Колектор K32B125(200)		6 640	3 980
K42B125(200)	84040412	24 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	4 + 1 контурів	Колектор K42B125(200)		7 680	4 830
K52B125(200)	84040512	32,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	5 + 1 контурів	Колектор K52B125(200)		9 990	6 210
Колектор 72 кВт з виходами вниз									
K22H125(200)	84040242	13,4 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22H125(200)		5 440	3 320
K32H125(200)	84040342	18,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	3 + 1 контурів	Колектор K32H125(200)		6 640	3 980
K42H125(200)	84040442	24 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	4 + 1 контурів	Колектор K42H125(200)		7 680	4 830
K52H125(200)	84040542	32,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	5 + 1 контурів	Колектор K52H125(200)		9 990	6 210
Колектор 72 кВт з виходами вгору та вниз									
K22BH125(200)	84040172	8,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22BH125(200)		4 600	2 830
K42BH125(200)	84040272	14,8 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	4 + 1 контурів	Колектор K42BH125(200)		6 100	4 000
K62BH125(200)	84040372	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	6 + 1 контурів	Колектор K62BH125(200)		8 670	6 250
K82BH125(200)	84040472	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	8 + 1 контурів	Колектор K82BH125(200)		9 680	7 450
Колектор 72 кВт з виходами вгору (Однобалковий)									
K21B125	84040292	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K21B125		4 370	2 960
K31B125	84040392	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	3 + 2 контурів	Колектор K31B125		5 080	3 430
K41B125	84040492	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	4 + 3 контурів	Колектор K41B125		5 850	3 515
K51B125	84040592	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 72 кВт ΔT=20°C: 145 кВт	5 + 4 контурів	Колектор K51B125		6 910	3 800

Розподільчі колектори

Колектор використовується в системах опалення в яких необхідно розподілити теплоносій на декілька споживачів тепла з різними параметрами.

Міжосьова відстань між патрубками контура споживача дорівнює 125 мм.

До комплекту поставки входять кронштейни кріплення до стіни.




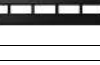

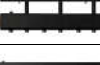
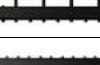


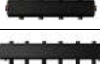


Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Кількість контурів опалення	Назва	Фото	РРЦ в ізоляції	РРЦ без ізоляції
Колектор 105 кВт з виходами вгору									
K22B125(240)	84040252	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 105 кВт ΔT=20°C: 210 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22B125(240)		5 780	3 570
K32B125(240)	84040352	19,3 кг	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 105 кВт ΔT=20°C: 210 кВт	3 + 1 контурів	Колектор K32B125(240)		6 970	4 270
K42B125(240)	84040452	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 105 кВт ΔT=20°C: 210 кВт	4 + 1 контурів	Колектор K42B125(240)		8 050	5 180
K52B125(240)	84040552	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 105 кВт ΔT=20°C: 210 кВт	5 + 1 контурів	Колектор K52B125(240)		10 380	6 450
Колектор 105 кВт з виходами вниз									
K22H125(240)	84040262	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 105 кВт ΔT=20°C: 210 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22H125(240)		5 780	3 570
K32H125(240)	84040362	19,3 кг	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 105 кВт ΔT=20°C: 210 кВт	3 + 1 контурів	Колектор K32H125(240)		6 970	4 270
K42H125(240)	84040462	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 105 кВт ΔT=20°C: 210 кВт	4 + 1 контурів	Колектор K42H125(240)		8 050	5 180
K52H125(240)	84040562	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 105 кВт ΔT=20°C: 210 кВт	5 + 1 контурів	Колектор K52H125(240)		10 380	6 450

Розподільчі колектори

Колектор використовується в системах опалення в яких необхідно розподілити теплоносій на декілька споживачів тепла з різними параметрами.

Міжосьова відстань між патрубками контура споживача дорівнює 150 мм.

До комплекту поставки входять кронштейни кріплення до стіни.




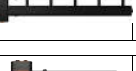


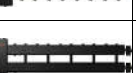

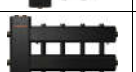



Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Кількість контурів опалення	Назва	Фото	РРЦ в ізоляції	РРЦ без ізоляції
Колектор 175 кВт з виходами вгору									
K22B150(300)	84040253	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22B150(300)		7 780	6 300
K32B150(300)	84040353	26,7 кг	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	3 + 1 контурів	Колектор K32B150(300)		8 910	7 325
K42B150(300)	84040453	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	4 + 1 контурів	Колектор K42B150(300)		9 980	8 500
K52B150(300)	84040553	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	5 + 1 контурів	Колектор K52B150(300)		10 995	9 665
Колектор 175 кВт з виходами вниз									
K22H150(300)	84040263	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22H150(300)		7 780	6 300
K32H150(300)	84040363	26,7 кг	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	3 + 1 контурів	Колектор K32H150(300)		8 910	7 325
K42H150(300)	84040463	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	4 + 1 контурів	Колектор K42H150(300)		9 980	8 500
K52H150(300)	84040563	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	5 + 1 контурів	Колектор K52H150(300)		10 995	9 665
Колектор 175 кВт з виходами вгору та вниз									
K22BH150(300)	84040173	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	2 + 1 контурів	Колектор K22BH150(300)		6 590	4 810
K42BH150(300)	84040273	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	4 + 1 контурів	Колектор K42BH150(300)		7 905	5 750
K62BH150(300)	84040373	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	6 + 1 контурів	Колектор K62BH150(300)		9 170	6 920
K82BH150(300)	84040473	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 350 кВт	8 + 1 контурів	Колектор K82BH150(300)		10 750	8 300

Колектор з гідрострілкою
































Колектор для котельних використовується в системах опалення в яких необхідно розподілити теплоносій на декілька споживачів тепла з різними параметрами. Колектор об'єднаний з гідрострілкою ГС-26 для спрощення монтажу та економії вільного простору в котельні.

Міжосьова відстань між патрубками контура споживача дорівнює 125 мм.



До комплекту поставки входять кронштейни кріплення до стіни.

Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Кількість контурів опалення	Назва	Фото	РРЦ в ізоляції	РРЦ без ізоляції
Колектор з гідрострілкою 60 кВт з виходами вгору									
КГС22В125(200)	84040222	20,1 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	2 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС22В125(200)		7 150	4 440
КГС32В125(200)	84040322	25,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	3 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС32В125(200)		8 070	4 980
КГС42В125(200)	84040422	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	4 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС42В125(200)		10 050	6 360
КГС52В125(200)	84040522	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	5 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС52В125(200)		12 290	7 710
Колектор з гідрострілкою 60 кВт з виходами вниз									
КГС22Н125(200)	84040232	20,1 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	2 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС22Н125(200)		7 150	4 440
КГС32Н125(200)	84040332	25,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	3 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС32Н125(200)		8 070	4 980
КГС42Н125(200)	84040432	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	4 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС42Н125(200)		10 050	6 360
КГС52Н125(200)	84040532	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	5 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС52Н125(200)		12 290	7 710
Колектор з гідрострілкою 60 кВт з виходами вгору та вниз									
КГС22ВН125(200)	84040182	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	2 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС22ВН125(200)		6 340	3 950
КГС42ВН125(200)	84040282	20,8 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	4 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС42ВН125(200)		7 830	5 130
КГС62ВН125(200)	84040382	28,6 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	6 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС62ВН125(200)		9 480	7 765
КГС82ВН125(200)	84040482	34,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔT=10°C: 60 кВт ΔT=20°C: 95 кВт	8 + 1 контурів	Колектор з гідрострілкою КГС82ВН125(200)		11 572	8 700

Серія Mega

Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Назва	Фото	РРЦ
Роздільник гідраліний Mega							
ГС – 31	84040031	-	Ду 80	ΔT=10°C: 450 кВт ΔT=20°C: 920 кВт	Роздільник гідраліний ГС - 31		20 350
ГС – 32	84040032	-	Ду 100	ΔT=10°C: 650 кВт ΔT=20°C: 1300 кВт	Роздільник гідраліний ГС - 32		27 380
ГС – 33	84040033	-	Ду 125	ΔT=10°C: 900 кВт ΔT=20°C: 1800 кВт	Роздільник гідраліний ГС - 33		33 400
ГС – 34	84040034	-	Ду 150	ΔT=10°C: 1100 кВт ΔT=20°C: 2200 кВт	Роздільник гідраліний ГС - 34		39 560
Колектори Mega							
СК - 271	84040271	-	Підключення до котла: Ду 150 Підключення до споживача: Ду 50	ΔT=10°C: 650 кВт ΔT=20°C: 1150 кВт	Колектор на 2 контури		17 900
СК - 371	84040371	-	Підключення до котла: Ду 150 Підключення до споживача: Ду 50	ΔT=10°C: 650 кВт ΔT=20°C: 1150 кВт	Колектор на 3 контури		21 350
			Комплект кутового підключення колекторів Mega Ду 150/150				9 780
			Комплект заглушек колектора Mega Ду 150 (СК-271.05.000)				3 800
Насосні групи Mega до 1 МВт							
НГ - 61	84030061	-	Підключення до котла: Ду 40 Підключення до споживача: Ду 40	ΔT=10°C: 450 кВт ΔT=20°C: 920 кВт	Насосна група без насоса в теплоізоляції НГ - 61		14 500
НГ - 62	84030062	-	Підключення до котла: Ду 40 Підключення до споживача: Ду 40	ΔT=10°C: 650 кВт ΔT=20°C: 1300 кВт	Насосна група зі змішувачем вузлом без насоса в теплоізоляції НГ - 62		26 900
НГ - 71	84030071	-	Підключення до котла: Ду 50 Підключення до споживача: Ду 50	ΔT=10°C: 900 кВт ΔT=20°C: 1800 кВт	Насосна група без насоса в теплоізоляції змішувачого вузла НГ - 71		16 400
НГ - 72	84030072	-	Підключення до котла: Ду 50 Підключення до споживача: Ду 50	ΔT=10°C: 1100 кВт ΔT=20°C: 2200 кВт	Насосна група зі змішувачем вузлом без насоса в теплоізоляції НГ - 72		31 900
ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ Mega							
КОМПЛЕКТ ПІДКЛЮЧЕННЯ ГІДРОСТРИЖКИ ДО КОЛЕКТОРА СЕРІЇ Mega							
КПГ80/150 (ГС 31)			Підключення до гідрострижки: Ду 80 Підключення до колектора: Ду 150		Підключення до ГС - 31		7 440
КПГ100/150 (ГС 32)			Підключення до гідрострижки: Ду 100 Підключення до колектора: Ду 150		Підключення до ГС - 32		8 180
КПГ125/150 (ГС 33)			Підключення до гідрострижки: Ду 125 Підключення до колектора: Ду 150		Підключення до ГС - 33		8 960
КПГ150/150 (ГС 34)			Підключення до гідрострижки: Ду 150 Підключення до колектора: Ду 150		Підключення до ГС - 34		9 800
КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДІВ ДЛЯ ФЛАНЦЕВОГО ПРИДІАННЯ							
КПФ80/80			Підключення Grinnell: Ду 80 Підключення Фланца: Ду 80		Перехід фланцевий 80/80		2 180
КПФ100/100			Підключення Grinnell: Ду 100 Підключення Фланца: Ду 100		Перехід фланцевий 100/100		3 000
КПФ125/125			Підключення Grinnell: Ду 125 Підключення Фланца: Ду 125		Перехід фланцевий 125/125		5 180
КПФ150/150			Підключення Grinnell: Ду 150 Підключення Фланца: Ду 150		Перехід фланцевий 150/150		6 980
КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДІВ ДЛЯ ПРИДІАННЯ ПІД СВАРКУ (БЕЗ МУФТ)							
КПС80/80			Підключення Grinnell: Ду 80 Підключення під сварку: Ду 80		Перехід під сварку 80/80		700
КПС100/100			Підключення Grinnell: Ду 100 Підключення під сварку: Ду 100		Перехід під сварку 100/100		770
КПС125/125			Підключення Grinnell: Ду 125 Підключення під сварку: Ду 125		Перехід під сварку 125/125		850
КПС150/150			Підключення Grinnell: Ду 150 Підключення під сварку: Ду 150		Перехід під сварку 150/150		950
КОМПЛЕКТ ЗАЖИМНИХ МУФТ Grinnell							
КЗМ80			Підключення Grinnell: Муфта гнбкая 3"/80-88,9мм		Муфта Grinnell 80		424
КЗМ100			Підключення Grinnell: Муфта гнбкая 4"/100-108,0мм		Муфта Grinnell 100		632
КЗМ125			Підключення Grinnell: Муфта гнбкая 5"/125-139,7мм		Муфта Grinnell 125		-
КЗМ150			Підключення Grinnell: Муфта гнбкая 6"/150-159,0мм		Муфта Grinnell 150		915
			Підключення колектора: Ду50 Підключення різьбове: 1"	Перехід для придіання різьбових насосних груп	Перехід під насосну групу 1"		3 300
			Підключення колектора: Ду50 Підключення різьбове: 1 1/4"		Перехід під насосну групу 1 1/4"		3 300
КЗ340/40			Підключення Grinnell: Ду 40 Підключення під сварку: Ду 40	Комплект закінчень для насосних груп під приварку	Перехід під сварку 40/40		650
КЗ350/50			Підключення Grinnell: Ду 50 Підключення під сварку: Ду 50		Перехід під сварку 50/50		750
КЗР40/40			Підключення Grinnell: Ду 40 Підключення різьбове: 1"	Комплект закінчень для насосних груп різьбовий	Перехід під різьбу 40/40		860
КЗР50/50			Підключення Grinnell: Ду 50 Підключення різьбове: 1 1/4"		Перехід під різьбу 50/50		1 050

Автоматика керування котельнею

Назва та опис	Фото	РРЦ
Автоматика котельнею Termojet LIGHT		317 €
Автоматика котельнею Termojet Profi Plus		462 €



**ЦІНА НА НАСОСИ ДІЙСНА ПРИ ПОКУПЦІ З НАСОСНИМИ ГРУПАМИ
 НАСОСИ НЕ ПРОДАЮТЬСЯ).**

(ОКРЕМО


Насоси

Модель	Підключення	Довжина насоса	Qmax	Hmax	Споживана потужність	Назва	Фото	РРЦ
UPS25 - 40	25 (різьба 1 1/2")	130 мм	4,3 м3/год	4 метрів	25 - 45 Вт/год	Насос Grundfos UPS 25 - 40		66 €
UPS25 - 60				6 метрів	50 - 60 Вт/год	Насос Grundfos UPS 25 - 60		69 €
UPS25 - 70				7 метрів	60 - 120 Вт/год	Насос Grundfos UPS 25 - 70		89 €
UPS32 - 60	32 (різьба 2")	180 мм	4,3 м3/год	6 метрів	50 - 60 Вт/год	Насос Grundfos UPS 32 - 60		87 €
UPS32 - 70				7 метрів	60 - 120 Вт/год	Насос Grundfos UPS 32 - 70		99 €
UPS32 - 80 200 серія			11 м3/год	8 метрів	137 - 230 Вт/год	Насос Grundfos UPS 32 - 80		287 €
UPM25 - 70 auto	25 (різьба 1 1/2")	130 мм	4,3 м3/год	7 метрів	7 - 52 Вт/год	Насос Grundfos UPM 25 - 70 auto		146 €
UPM25 - 75 flex				7,5 метрів	7 - 52 Вт/год	Насос Grundfos UPM 25 - 75 flex		142 €
UPM32 - 75 flex	32 (різьба 2")	180 мм		7,5 метрів	7 - 52 Вт/год	Насос Grundfos UPM 32 - 75 flex		196 €

Actuator TERMOJET + 3-way mixing valve

Модель	Артикул	Описание	DN	Диаметр	Фото	Цена Евро
	RMV03100-034	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN20, kvs-2,5 зовнішня різьба	Dn20	G 3/4M		18,12
	RMV03100-100	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN25, kvs-6 зовнішня різьба	Dn25	G 1M		19,25
	RMV03100-114	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN32, kvs-12 зовнішня різьба	Dn32	G 1 1/4M		20,18
	RMV03100-112	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN40, kvs-18 зовнішня різьба	Dn40	G 1 1/2M		31,8
	RMV03100-034	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN20, kvs-6 внутрішня різьба	Dn20	Rp 3/4M		20,02
	RMV03100-100	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN25, kvs-12 внутрішня різьба	Dn25	Rp 1M		24,00
	RMV03100-114	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN32, kvs-18 внутрішня різьба	Dn32	Rp 1 1/4M		33,55
	RMV03100-112	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN40, kvs-26 внутрішня різьба	Dn40	Rp 1 1/2M		70,58
	RMV03100-200	Трьохходовий змішувальний кран Termojet, DN50, kvs-40 внутрішня різьба	Dn50	Rp 2M		74,95
	AQUA910-3-230-60	Електропривід з трипозиційним управлінням "ТЕРМОJET" A-910 230 V (60 сек.) Чорний		230Vac		
	AQUA910-3-230-120	Електропривід з трипозиційним управлінням "ТЕРМОJET" A-910 230 V (120 сек.) Чорний		230Vac	64,5	


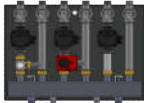



Термомішувальний вузол Laddomat 20 57°C з насосом

Модель	Артикул	Вага брутто	Назва та опис	З'єднання	Фото	РРЦ
			Термомішувальний вузол Laddomat Температура відкриття - 57°C Максимальна потужність котла - 60 кВт Насос - Grundfos UPS 25-60	Rp* 1 1/4"		250 €

*Rp - внутрішня різьба

СИСТЕМА ТЕРМОJET BOX

Модульна система ТЕРМОJET BOX 2 та BOX 3 - це компактне рішення, за допомогою якого можна скомплектувати майже будь-яку котельню, плтужністю до 30 кВт. Випускається в двох варіантах, на два і на три виходи. Насосними групами і насосами комплектується.

Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Розмір	Назва та опис	Фото	PPЦ
Модульні сиситеми до 30 кВт							
			Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1"	500*400*150	МОДУЛЬ Termojet BOX 2 в теплоізоляції (KM2)		4 750
			Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1"	500*600*150	МОДУЛЬ Termojet BOX 3 в теплоізоляції (KM3)		6 200
			1" ЗР		Насосна група пряма НГ-37		2 450
			1" ЗР		Насосна група зі змішуючим вузлом НГ-38		6 950
			1" ЗР		Насосна група з термокраном НГ-39		4 950