






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
ГС – 25 (в теплоізоляції)	84040025	4,6 кг	Підключення котла: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 25 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 50 кВт	ГС-25 Гідрострілка в теплоізоляції 1"		5 300
ГС – 25 (без теплоізоляції)	84040025	4,6 кг	Підключення котла: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 25 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 50 кВт	ГС-25 Гідрострілка без теплоізоляції 1"		4 810
ГС – 26 (в теплоізоляції)	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	ГС-26 Гідрострілка в теплоізоляції 1 1/4"		6 630
ГС – 26 (без теплоізоляції)	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	ГС-26 Гідрострілка без теплоізоляції 1 1/4"		5 430
ГС – 27 (в теплоізоляції)	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	ГС-27 Гідрострілка в теплоізоляції 1 1/2"		7 660
ГС – 27 (без теплоізоляції)	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	ГС-27 Гідрострілка без теплоізоляції 1 1/2"		6 350
ГС – 28 (в теплоізоляції)	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	ГС-28 Гідрострілка в теплоізоляції 2" й ГС - 28		13 810
ГС – 28 (без теплоізоляції)	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	ГС-28 Гідрострілка без теплоізоляції 2"		12 900
ГС – 30 (в теплоізоляції)	84040030	-	Підключення до котла: Ду 65	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 250 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 370 кВт	ГС-30 Гідрострілка в теплоізоляції ГС-219 фланцева з підставкою		24 650
ГС – 30 (без теплоізоляції)	84040030	-	Підключення до котла: Ду 65	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 250 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 370 кВт	ГС-30 Гідрострілка без теплоізоляції ГС-219 фланцева з кріпленням		21 390






Насосні групи

Насосні групи використовуються для зручного та швидкого підключення різних контурів опалення до колектора. (Вартість насосних груп врахована без урахування вартості насосу)



Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Назва	Фото	PPC
Насосні групи 1"							
НГ – 47	84 600 470	5 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-47 (27) Насосна група без змішувача 1" ВР в теплоізоляції без насоса		7 150
НГ – 47л	84300470 L	5 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-47 (27) Л Насосна група без змішувача 1" ВР в теплоізоляції без насоса		7 150
НГ – 48	846039480	6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-48 (28) Насосна група зі змішувачем 1" ВР в теплоізоляції без насосу		13 230
НГ – 48л	84320480 L	6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-48 (28) Л Насосна група зі змішувачем 1" ВР в теплоізоляції без насосу		13 230
НГ – 48А		6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-48А (28) Л Насосна група з приводом - контроллером А-413 1" ВР в теплоізоляції без насосу		18 890
НГ – 48А л		6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-48А (28) Л Насосна група з приводом - контроллером А-413 1" ВР в теплоізоляції без насосу		18 890
НГ – 46	84600460	6 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 10 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 20 кВт	НГ-46 (26) Насосна група з термодатчиком 25 - 55* 1" ВР в теплоізоляції без насоса		11 800
НГ – 46л	84300460 L	6 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 10 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 20 кВт	НГ-46 (26) Л Насосна група з термодатчиком 25 - 55* 1" ВР в теплоізоляції без насоса		11 800
НГ – 47	84610470	5 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-47 Насосна група без змішувача 1" ВР в ЕРР BLACK теплоізоляції без насоса		7 150
НГ – 47л	84310470 L	5 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-47 Л Насосна група без змішувача 1" ВР в ЕРР BLACK теплоізоляції без насоса		7 150
НГ – 48А		6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-48А (28) Л Насосна група з приводом - контроллером А-413 1" ВР в теплоізоляції без насосу		18 890
НГ – 48А л		6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-48А (28) Л Насосна група з приводом - контроллером А-413 1" ВР в теплоізоляції без насосу		18 890
НГ – 48	84622480	6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-48 Насосна група зі змішувачем 1" ВР в ЕРР BLACK теплоізоляції без насоса		13 230
НГ – 48л	84324480 L	6,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-48 Л Насосна група зі змішувачем 1" ВР в ЕРР BLACK теплоізоляції без насоса		13 230

НГ – 46	84610490	6 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 10 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 20 кВт	НГ-46 Насосна група з термостатом 25-55 С 1" ВР в EPP BLACK теплоізоляції без насоса		11 802
НГ – 46л	84314490 L	6 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 10 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 20 кВт	НГ-46 Л Насосна група з термостатом 25-55 С 1" ВР в EPP BLACK теплоізоляції без насоса		11 802

Насосні групи 1 1/4"






НГ – 51	84600510	7,7 кг	Підключення до колектору: 1 1/4" ВР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 45 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 85 кВт	НГ-51.150 Насосна група без змішувача 1 1/4" ВР в теплоізоляції без насоса		10 620
НГ – 51л	84300510 L	7,7 кг	Підключення до колектору: 1 1/4" ВР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 45 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 85 кВт	НГ-51.150-Л Насосна група без змішувача 1 1/4" ВР в теплоізоляції без насоса		10 620
НГ – 52	84612520	9,1 кг	Підключення до колектору: 1 1/4" ВР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 45 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 85 кВт	НГ-52.150 Насосна група зі змішувачем 1 1/4" ВР в теплоізоляції без насоса		18 840
НГ – 52А		9,1 кг	Підключення до колектору: 1 1/4" ВР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 45 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 85 кВт	НГ-52А.150 Л насосна група з приводом - контроллером А-413 1 1/4" ВР в теплоізоляції без насоса		23 810
НГ – 52А л		9,1 кг	Підключення до колектору: 1 1/4" ВР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 45 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 85 кВт	НГ-52А.150 Л Насосна група з приводом - контроллером А-413 1 1/4" ВР в теплоізоляції без насоса		23 810
НГ – 52л	8432520 L	9,1 кг	Підключення до колектору: 1 1/4" ВР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР (насосна база 180мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 45 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 85 кВт	НГ-52.150 Л Насосна група зі змішувачем 1 1/4" ВР в теплоізоляції без насоса		18 840

Насосні групи для підключення бойлера непрямого нагріву






НГ – 67 (200)	84130670	4,4 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-67.200 .Бойлер Насосна група без змішувача 1" ВР в теплоізоляції без насоса		7 150
НГ – 67 (150)	84131670	4,5 кг	Підключення до колектору: 1" ВР Підключення до споживача: 1" ЗР (насосна база 130мм)	$\Delta T=10^{\circ}C$: 20 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 40 кВт	НГ-67.150 .Бойлер Насосна група без змішувача 1" ВР в теплоізоляції без насоса		7 150

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	PPЦ
Колектори 40 кВт з виходами вгору								
K22B.125(150) в теплоізоляції	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	K22B.125(150) Колектор в теплоізоляції 2 + 1 вгору (старий арт.СК-211.125) Міні		8 150
K22B.125(150) без теплоізоляції	84040211L	-	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	K22B.125(150) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-211.125)		6 420
K21B.125M в теплоізоляції	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 контура	K21B.125(80) Колектор в теплоізоляції 2 вгору (старий арт.СК-291.125) Міні		6 370
K21B.125M без теплоізоляції	84040291L	-	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	K21B.125(80) Колектор без теплоізоляції 2 вгору (старий арт.СК-291.125) Міні		4 580
K31B.125M в теплоізоляції	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	2 + 1 контурів	K31B.125(80) Колектор в теплоізоляції 2 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-391.125) Міні		6 860
K31B.125M без теплоізоляції	84040391L	-	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	K31B.125(80) Колектор без теплоізоляції 2 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-391.125)		5 810
K41B.125M в теплоізоляції	84040491	-	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	K41B.125(80) Колектор в теплоізоляції 3 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-491.125) Міні		7 380
K41B.125M без теплоізоляції	84040491L	-	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	K41B.125(80) Колектор без теплоізоляції 3 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-491.125)		6 620
K51B.125M в теплоізоляції	84040591	-	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	K51B.125(80) Колектор в теплоізоляції 3 вгору + 2 вниз (старий арт.СК-591.125) Міні		7 940
K51B.125M без теплоізоляції	84040591L	-	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	K51B.125(80) Колектор без теплоізоляції 3 вгору + 2 вниз (старий арт.СК-591.125)		7 450




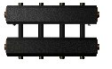




Колектора з гідрострілкою

КГС31ВН.125 в теплоізоляції	84040393	-	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	КГС31ВН.125 Колектор в теплоізоляції 2 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-393.125)		11 140
КГС31ВН.125 без теплоізоляції	84040393L	-	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	КГС31ВН.125 Колектор без теплоізоляції 2 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-393.125)		10 300
КГС35ВН.125 в теплоізоляції	84040395		Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 45 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 72 кВт	3 контура	КГС35ВН.125 Колектор в теплоізоляції 2 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-395.125)		14 630
КГС35ВН.125 без теплоізоляції	84040395L		Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 45 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 72 кВт	3 контура	КГС35ВН.125 Колектор без теплоізоляції 2 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-395.125)		11 100
КГС22В.125(150) в теплоізоляції	84040211	-	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	КГС22В.125(150) Колектор в теплоізоляції 2 вгору + 1 боковий (старий арт.СК-221.125) Mini		10 440
КГС22В.125(150) без теплоізоляції	84040211L	-	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	КГС22В.125(150) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-221.125) Mini		7 430
КГС22Н.125(150) в теплоізоляції	84040231	-	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	КГС22Н.125(150) Колектор в теплоізоляції 2 вниз + 1 боковий (старий арт.СК-231.125) Mini		10 440
КГС22Н.125(150) без теплоізоляції	84040231L	-	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	КГС22Н.125(150) Колектор без теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-231.125) Mini		7 430
КГС22ВН.125(150) в теплоізоляції	84040181	-	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	КГС22ВН.125(150) Колектор в теплоізоляції 1 вгору-вниз + 1 боковий (старий арт.СК-181.125) Mini		9 710
КГС22ВН.125(150) без теплоізоляції	84040181L	-	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	КГС22ВН.125(150) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору+вниз (старий арт.СК-181.125) Mini		6 340

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	PPЦ
Колектор 72 кВт з виходами вгору								
К22В.125(200) в теплоізоляції	84040212	13,4 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	2 + 1 контурів	К22В.125(200) Колектор в теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-212.125)		9 110
К22В.125(200) без теплоізоляції	84040212L	13,4 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	2 + 1 контурів	К22В.125(200) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-212.125)		6 260
К32В.125(200) в теплоізоляції	84040312	18,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	3 + 1 контурів	К32В.125(200) Колектор в теплоізоляції 3+1 вгору (старий арт.СК-312.125)		11 110
К32В.125(200) без теплоізоляції	84040312L	18,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	3 + 1 контурів	К32В.125(200) Колектор без теплоізоляції 3+1 вгору (старий арт.СК-312.125)		7 500
К42В.125(200) в теплоізоляції	84040412	24 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	4 + 1 контурів	К42В.125(200) Колектор в теплоізоляції 4+1 вгору (старий арт.СК-412.125)		12 860
К42В.125(200) без теплоізоляції	84040412L	24 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	4 + 1 контурів	К42В.125(200) Колектор без теплоізоляції 4+1 вгору (старий арт.СК-412.125)		9 100
К52В.125(200) в теплоізоляції	84040512	32,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	5 + 1 контурів	К52В.125(200) Колектор в теплоізоляції 5+1 вгору (старий арт.СК-512.125)		16 710
К52В.125(200) без теплоізоляції	84040512L	32,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	5 + 1 контурів	К52В.125(200) Колектор без теплоізоляції 5+1 вгору (старий арт.СК-512.125)		11 670
Колектор 72 кВт з виходами вниз								
К22Н.125(200) в теплоізоляції	84040242	13,4 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	2 + 1 контурів	К22Н.125(200) Колектор в теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-242.125)		9 110
К22Н.125(200) без теплоізоляції	84040242L	13,4 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	2 + 1 контурів	К22Н.125(200) Колектор без теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-242.125)		6 260
К32Н.125(200) в теплоізоляції	84040342	18,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	3 + 1 контурів	К32Н.125(200) Колектор в теплоізоляції 3+1 вниз (старий арт.СК-342.125)		11 110
К32Н.125(200) без теплоізоляції	84040342L	18,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	3 + 1 контурів	К32Н.125(200) Колектор без теплоізоляції 3+1 вниз (старий арт.СК-342.125)		7 500

К42Н.125(200) в теплоізоляції	84040442	24 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	4 + 1 контурів	К42Н.125(200) Колектор в теплоізоляції 4+1 вниз (старий арт.СК-442.125)		12 860
К42Н.125(200) без теплоізоляції	84040442L	24 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	4 + 1 контурів	К42Н.125(200) Колектор без теплоізоляції 4+1 вниз (старий арт.СК-442.125)		9 100
К52Н.125(200) в теплоізоляції	84040542	32,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	5 + 1 контурів	К52Н.125(200) Колектор в теплоізоляції 5+1 вниз (старий арт.СК-542.125)		16 710
К52Н.125(200) без теплоізоляції	84040542L	32,9 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	5 + 1 контурів	К52Н.125(200) Колектор без теплоізоляції 5+1 вниз (старий арт.СК-542.125)		11 700
Колектор 72 кВт з виходами вгору та вниз								
К22ВН.125(200) в теплоізоляції	84040172	8,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	2 + 1 контурів	К22ВН.125(200) Колектор в теплоізоляції 2+1 вгору+вниз (старий арт.СК-172.125)		7 700
К22ВН.125(200) без теплоізоляції	84040172L	8,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	2 + 1 контурів	К22ВН.125(200) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору+вниз (старий арт.СК-172.125)		5 320
К42ВН.125(200) в теплоізоляції	84040272	14,8 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	4 + 1 контурів	К42ВН.125(200) Колектор в теплоізоляції 4+1 вгору+вниз (старий арт.СК-272.125)		10 220
К42ВН.125(200) без теплоізоляції	84040272L	14,8 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	4 + 1 контурів	К42ВН.125(200) Колектор без теплоізоляції 4+1 вгору+вниз (старий арт.СК-272.125)		7 530
К62ВН.125(200) в теплоізоляції	84040372	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	6 + 1 контурів	К62ВН.125(200) Колектор в теплоізоляції 6+1 вгору+вниз (старий арт.СК-372.125)		14 520
К62ВН.125(200) без теплоізоляції	84040372L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	6 + 1 контурів	К62ВН.125(200) Колектор без теплоізоляції 6+1 вгору+вниз (старий арт.СК-372.125)		11 770
К82ВН.125(200) в теплоізоляції	84040472	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	8 + 1 контурів	К82ВН.125(200) Колектор в теплоізоляції 8+1 вгору+вниз (старий арт.СК-472.125)		16 200
К82ВН.125(200) без теплоізоляції	84040472L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	8 + 1 контурів	К82ВН.125(200) Колектор без теплоізоляції 8+1 вгору+вниз (старий арт.СК-472.125)		14 040
Колектор 72 кВт з виходами вгору (Однобалкові)								
К21В.125 в теплоізоляції	84040292	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 40 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 80 кВт	2 контура	К21В.125(100) Колектор в теплоізоляції 2 вгору (старий арт.СК-		7 310
К21В.125 без теплоізоляції	84040292L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 40 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 80 кВт	2 контура	К21В.125(100) Колектор без теплоізоляції 2 вгору (старий арт.СК-291.125) Міні		5 580
К31ВН.125 в теплоізоляції	84040392	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 145 кВт	2 + 1 контурів	К31ВН.125(100) Колектор в теплоізоляції 2 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-392.125) НОВОГО ЗРАЗКУ		7 315







К31ВН.125 без теплоізоляції	84040392L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 145 кВт	2 + 1 контурів	К31ВН.125(100) Колектор без теплоізоляції 2 вгору + 1 вниз (старий арт.СК-392.125) НОВОГО ЗРАЗКУ	5 590
К41ВН.125 в теплоізоляції	84040492		Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 145 кВт	3 + 1 контурів	К41ВН.125(100) Колектор в теплоізоляції 3 вгору + 2 вниз (старий арт.СК-492.125) НОВОГО ЗРАЗКУ	8 390
К41ВН.125 без теплоізоляції	84040492L		Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 145 кВт	3 + 1 контурів	К41ВН.125(100) Колектор без теплоізоляції 3 вгору + 2 вниз (старий арт.СК-492.125) НОВОГО ЗРАЗКУ	6 620
К51ВН.125 в теплоізоляції	84040592	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 145 кВт	3 + 2 контурів	К51ВН.125(100) Колектор в теплоізоляції 3 вгору + 2 вниз (старий арт.СК-592.125)	8 510
К51ВН.125 без теплоізоляції	84040592L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}C$: 72 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 145 кВт	3 + 2 контурів	К51ВН.125(100) Колектор без теплоізоляції 3 вгору + 2 вниз (старий арт.СК-592.125)	7 160

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.





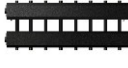
Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Кількість контурів опалення	Назва	Фото	PPЦ
Колектор 105 кВт з виходами вгору								
К22В.125(240) в теплоізоляції	84040252	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	2 + 1 контурів	К22В.125(240) Колектор в теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-252.125)		9 680
К22В.125(240) без теплоізоляції	84040252L	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	2 + 1 контурів	К22В.125(240) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-252.125)		6 730
К32В.125(240) в теплоізоляції	84040352	19,3 кг	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	3 + 1 контурів	К32В.125(240) Колектор в теплоізоляції 3+1 вгору (старий арт.СК-352.125)		11 670
К32В.125(240) без теплоізоляції	84040352L	19,3 кг	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	3 + 1 контурів	К32В.125(240) Колектор без теплоізоляції 3+1 вгору (старий арт.СК-352.125)		8 070
К42В.125(240) в теплоізоляції	84040452	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	4 + 1 контурів	К42В.125(240) Колектор в теплоізоляції 4+1 вгору (старий арт.СК-452.125)		13 480
К42В.125(240) без теплоізоляції	84040452L	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	4 + 1 контурів	К42В.125(240) Колектор без теплоізоляції 4+1 вгору (старий арт.СК-452.125)		9 750
К52В.125(240) в теплоізоляції	84040552	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	5 + 1 контурів	К52В.125(240) Колектор в теплоізоляції 5+1 вгору (старий арт.СК-552.125)		17 360
К52В.125(240) без теплоізоляції	84040552L	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	5 + 1 контурів	К52В.125(240) Колектор без теплоізоляції 5+1 вгору (старий арт.СК-552.125)		12 160
Колектор 105 кВт з виходами вниз								
К22Н.125(240) в теплоізоляції	84040262	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	2 + 1 контурів	К22Н.125(240) Колектор в теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-262.125)		9 680
К22Н.125(240) без теплоізоляції	84040262L	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	2 + 1 контурів	К22Н.125(240) Колектор без теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-262.125)		6 730
К32Н.125(240) в теплоізоляції	84040362	19,3 кг	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	3 + 1 контурів	К32Н.125(240) Колектор в теплоізоляції 3+1 вниз (старий арт.СК-362.125)		11 670

К32Н.125(240) без теплоізоляції	84040362L	19,3 кг	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	3 + 1 контурів	К32Н.125(240) Колектор без теплоізоляції 3+1 вниз (старий арт.СК- 362.125)		8 070
К42Н.125(240) в теплоізоляції	84040462	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	4 + 1 контурів	К42Н.125(240) Колектор в теплоізоляції 4+1 вниз (старий арт.СК- 462.125)		13 480
К42Н.125(240) без теплоізоляції	84040462L	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	4 + 1 контурів	К42Н.125(240) Колектор без теплоізоляції 4+1 вниз (старий арт.СК- 462.125)		9 750
К52Н.125(240) в теплоізоляції	84040562	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	5 + 1 контурів	К52Н.125(240) Колектор в теплоізоляції 5+1 вниз (старий арт.СК- 562.125)		17 360
К52Н.125(240) без теплоізоляції	84040562L	-	Підключення до котла: 1 1/2" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 105 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 210 кВт	5 + 1 контурів	К52Н.125(240) Колектор без теплоізоляції 5+1 вниз (старий арт.СК- 562.125)		12 160

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 150 мм.
До комплекту поставки входять кронштейни кріплення до стіни.

Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Кількість контурів опалення	Назва	Фото	РРЦ в ізоляції
Колектор 175 кВт з виходами вгору								
K22B.150(300) в теплоізоляції	84040253	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	2 + 1 контурів	K22B.150(300) Колектор в теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-253.150)		13 010
K22B.150(300) без теплоізоляції	84040253L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	2 + 1 контурів	K22B.150(300) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-253.150)		11 870
K32B.150(300) в теплоізоляції	84040353	26,7 кг	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	3 + 1 контурів	K32B.150(300) Колектор в теплоізоляції 3+1 вгору (старий арт.СК-353.150)		14 920
K32B.150(300) без теплоізоляції	84040353L	26,7 кг	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	3 + 1 контурів	K32B.150(300) Колектор без теплоізоляції 3+1 вгору (старий арт.СК-353.150)		13 800
K42B.150(300) в теплоізоляції	84040453	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	4 + 1 контурів	K42B.150(300) Колектор в теплоізоляції 4+1 вгору (старий арт.СК-453.150)		16 700
K42B.150(300) без теплоізоляції	84040453L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	4 + 1 контурів	K42B.150(300) Колектор без теплоізоляції 4+1 вгору (старий арт.СК-453.150)		16 010
K52B.150(300) в теплоізоляції	84040553	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	5 + 1 контурів	K52B.150(300) Колектор в теплоізоляції 5+1 вгору (старий арт.СК-553.150)		18 400
K52B.150(300) без теплоізоляції	84040553L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	5 + 1 контурів	K52B.150(300) Колектор без теплоізоляції 5+1 вгору (старий арт.СК-553.150)		18 200
Колектор 175 кВт з виходами вниз								
K22H.150(300) в теплоізоляції	84040263	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	2 + 1 контурів	K22H.150(300) Колектор в теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-263.150)		13 010
K22H.150(300) без теплоізоляції	84040263L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	2 + 1 контурів	K22H.150(300) Колектор без теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-263.150)		11 870
K32H.150(300) в теплоізоляції	84040363	26,7 кг	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 175 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 350 кВт	3 + 1 контурів	K32H.150(300) Колектор в теплоізоляції 3+1 вниз (старий арт.СК-363.150)		14 920

K32H.150(300) без теплоізоляції	84040363L	26,7 кг	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	3 + 1 контурів	K32H.150(300) Колектор без теплоізоляції 3+1 вниз (старий арт.СК-363.150)		13 800
K42H.150(300) в теплоізоляції	84040463	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	4 + 1 контурів	K42H.150(300) Колектор в теплоізоляції 4+1 вниз (старий арт.СК-463.150)		16 700
K42H.150(300) без теплоізоляції	84040463L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	4 + 1 контурів	K42H.150(300) Колектор без теплоізоляції 4+1 вниз (старий арт.СК-463.150)		16 010
K52H.150(300) в теплоізоляції	84040563	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	5 + 1 контурів	K52H.150(300) Колектор в теплоізоляції 5+1 вниз (старий арт.СК-563.150)		18 400
K52H.150(300) без теплоізоляції	84040563L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	5 + 1 контурів	K52H.150(300) Колектор без теплоізоляції 5+1 вниз (старий арт.СК-563.150)		18 200
Колектор 175 кВт з виходами вгору та вниз								
K22BH.150(300) в теплоізоляції	84040173	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	2 + 1 контурів	K22BH.150(300) Колектор в теплоізоляції 2+1 вгору+вниз (старий арт.СК-173.150)		11 030
K22BH.150(300) без теплоізоляції	84040173L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	2 + 1 контурів	K22BH.150(300) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору+вниз (старий арт.СК-173.150)		9 060
K42BH.150(300) в теплоізоляції	84040273	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	4 + 1 контурів	K42BH.150(300) Колектор в теплоізоляції 4+1 вгору+вниз (старий арт.СК-273.150)		13 230
K42BH.150(300) без теплоізоляції	84040273L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	4 + 1 контурів	K42BH.150(300) Колектор без теплоізоляції 4+1 вгору+вниз (старий арт.СК-273.150)		10 810
K62BH.150(300) в теплоізоляції	84040373	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	6 + 1 контурів	K62BH.150(300) Колектор в теплоізоляції 6+1 вгору+вниз (старий арт.СК-373.150)		15 360
K62BH.150(300) без теплоізоляції	84040373L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	6 + 1 контурів	K62BH.150(300) Колектор без теплоізоляції 6+1 вгору+вниз (старий арт.СК-373.150)		13 030
K82BH.150(300) в теплоізоляції	84040473	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	8 + 1 контурів	K82BH.150(300) Колектор в теплоізоляції 8+1 вгору+вниз (старий арт.СК-473.150)		17 990
K82BH.150(300) без теплоізоляції	84040473L	-	Підключення до котла: 2" ЗР Підключення до споживача: 1 1/4" ЗР	ΔT=10°C: 175 кВт ΔT=20°C: 350 кВт	8 + 1 контурів	K82BH.150(300) Колектор без теплоізоляції 8+1 вгору+вниз (старий арт.СК-473.150)		15 630

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 комплексу поставки входять кронштейни кріплення до стіни.








Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Кількість контурів опалення	Назва	Фото	РРЦ
Колектор з гідрострілкою 60 кВт з виходами вгору								
КГС22В.125(200) в теплоізоляції	84040222	20,1 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	2 + 1 контурів	КГС22В.125(200) Колектор в теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-222.125)		11 980
КГС22В.125(200) без теплоізоляції	84040222L	20,1 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	2 + 1 контурів	КГС22В.125(200) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору (старий арт.СК-222.125)		8 380
КГС32В.125(200) в теплоізоляції	84040322	25,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	3 + 1 контурів	КГС32В.125(200) Колектор в теплоізоляції 3+1 вгору (старий арт.СК-322.125)		13 520
КГС32В.125(200) без теплоізоляції	84040322L	25,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	3 + 1 контурів	КГС32В.125(200) Колектор без теплоізоляції 3+1 вгору (старий арт.СК-322.125)		9 380
КГС42В.125(200) в теплоізоляції	84040422	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	4 + 1 контурів	КГС42В.125(200) Колектор в теплоізоляції 4+1 вгору (старий арт.СК-422.125)		16 830
КГС42В.125(200) без теплоізоляції	84040422L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	4 + 1 контурів	КГС42В.125(200) Колектор без теплоізоляції 4+1 вгору (старий арт.СК-422.125)		11 980
КГС52В.125(200) в теплоізоляції	84040522	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	5 + 1 контурів	КГС52В.125(200) Колектор в теплоізоляції 5+1 вгору (старий арт.СК-522.125)		20 570
КГС52В.125(200) без теплоізоляції	84040522L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	5 + 1 контурів	КГС52В.125(200) Колектор без теплоізоляції 5+1 вгору (старий арт.СК-522.125)		14 520
Колектор з гідрострілкою 60 кВт з виходами вниз								
КГС22Н.125(200) в теплоізоляції	84040322	20,1 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	2 + 1 контурів	КГС22Н.125(200) Колектор в теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-232.125)		11 980
КГС22Н.125(200) без теплоізоляції	84040322L	20,1 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°C: 60 кВт ΔТ=20°C: 95 кВт	2 + 1 контурів	КГС22Н.125(200) Колектор без теплоізоляції 2+1 вниз (старий арт.СК-232.125)		8 380

КГС32Н.125(200) в теплоізоляції	84040332	25,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	3 + 1 контурів	КГС32Н.125(200) Колектор в теплоізоляції 3+1 вниз (старий арт.СК-332.125)		13 520
КГС32Н.125(200) без теплоізоляції	84040332L	25,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	3 + 1 контурів	КГС32Н.125(200) Колектор без теплоізоляції 3+1 вниз (старий арт.СК-332.125)		9 380
КГС42Н.125(200) в теплоізоляції	84040432	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	4 + 1 контурів	КГС42Н.125(200) Колектор в теплоізоляції 4+1 вниз (старий арт.СК-432.125)		16 830
КГС42Н.125(200) без теплоізоляції	84040432L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	4 + 1 контурів	КГС42Н.125(200) Колектор без теплоізоляції 4+1 вниз (старий арт.СК-432.125)		11 980
КГС52Н.125(200) в теплоізоляції	84040532	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	5 + 1 контурів	КГС52Н.125(200) Колектор в теплоізоляції 5+1 вниз (старий арт.СК-532.125)		20 570
КГС52Н.125(200) без теплоізоляції	84040532L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	5 + 1 контурів	КГС52Н.125(200) Колектор без теплоізоляції 5+1 вниз (старий арт.СК-532.125)		14 520
Колектор з гідрострілкою 60 кВт з виходами вгору та вниз								
КГС22ВН.125(200) в теплоізоляції	84040182	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	2 + 1 контурів	КГС22ВН.125(200) Колектор в теплоізоляції 2+1 вгору+вниз (старий арт.СК-182.125)		10 620
КГС22ВН.125(200) без теплоізоляції	84040182L	-	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	2 + 1 контурів	КГС22ВН.125(200) Колектор без теплоізоляції 2+1 вгору+вниз (старий арт.СК-182.125)		7 440
КГС42ВН.125(200) в теплоізоляції	84040282	20,8 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	4 + 1 контурів	КГС42ВН.125(200) Колектор в теплоізоляції 4+1 вгору+вниз (старий арт.СК-282.125)		13 100
КГС42ВН.125(200) без теплоізоляції	84040282L	20,8 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	4 + 1 контурів	КГС42ВН.125(200) Колектор без теплоізоляції 4+1 вгору+вниз (старий арт.СК-282.125)		9 670
КГС62ВН.125(200) в теплоізоляції	84040382	28,6 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	6 + 1 контурів	КГС62ВН.125(200) Колектор в теплоізоляції 6+1 вгору+вниз (старий арт.СК-382.125)		15 870
КГС62ВН.125(200) без теплоізоляції	84040382L	28,6 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	6 + 1 контурів	КГС62ВН.125(200) Колектор без теплоізоляції 6+1 вгору+вниз (старий арт.СК-382.125)		15 080
КГС82ВН.125(200) в теплоізоляції	84040482	34,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	ΔТ=10°С: 60 кВт ΔТ=20°С: 95 кВт	8 + 1 контурів	КГС82ВН.125(200) Колектор в теплоізоляції 8+1 вгору+вниз (старий арт.СК-482.125)		19 283













КГС82ВН.125(200) без теплоізоляції	84040482L	34,2 кг	Підключення до котла: 1 1/4" ЗР Підключення до споживача: 1" ЗР	$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$: 60 кВт $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$: 95 кВт	8 + 1 контурів	КГС82ВН.125(200) Колектор без теплоізоляції 8+1 вгору+вниз (старий арт.СК-482.125)	16 400
---	-----------	---------	---	--	----------------	--	---------------

Серія Mega






Модель	Артикул	Вага брутто	Підключення	Потужність	Назва	Фото	PPC
Роздільники гідравличні Mega							
ГС - 31	84040031	-	Ду 80	$\Delta T=10^{\circ}C$: 450 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 920 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 31		34 050
ГС - 32	84040032	-	Ду 100	$\Delta T=10^{\circ}C$: 650 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 1300 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 32		45 790
ГС - 33	84040033	-	Ду 125	$\Delta T=10^{\circ}C$: 900 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 1800 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 33		55 880
ГС - 34	84040034	-	Ду 150	$\Delta T=10^{\circ}C$: 1100 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 2200 кВт	Роздільник гідравлічний ГС - 34		66 190
Колектори Mega							
СК - 271	84040271	-	Підключення до котла: Ду 150 Підключення до споживача: Ду 50	$\Delta T=10^{\circ}C$: 650 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 1150 кВт	Колектор на 2 контури		29 950
СК - 371	84040371	-	Підключення до котла: Ду 150 Підключення до споживача: Ду 50	$\Delta T=10^{\circ}C$: 650 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 1150 кВт	Колектор на 3 контури		35 720
			Комплект кутового підключення колекторів Mega Ду 150/150				16 360
			Комплект заглушек колектора Mega Ду 150 (СК-271.05.000)				6 370
Насосні групи Mega до 1 МВт							
НГ - 61	84030610	-	Підключення до котла: Ду 40 Підключення до споживача: Ду 40	$\Delta T=10^{\circ}C$: 450 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 920 кВт	Насосна група без насоса в теплоізоляції НГ - 61		23 150
НГ - 62	84030620	-	Підключення до котла: Ду 40 Підключення до споживача: Ду 40	$\Delta T=10^{\circ}C$: 650 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 1300 кВт	Насосна група зі змішувачем без насоса в теплоізоляції НГ - 62		42 970
НГ - 71	84030710	-	Підключення до котла: Ду 50 Підключення до споживача: Ду 50	$\Delta T=10^{\circ}C$: 900 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 1800 кВт	Насосна група без насоса в теплоізоляції змішувача НГ - 71		26 200
НГ - 72	84030720	-	Підключення до котла: Ду 50 Підключення до споживача: Ду 50	$\Delta T=10^{\circ}C$: 1100 кВт $\Delta T=20^{\circ}C$: 2200 кВт	Насосна група зі змішувачем без насоса в теплоізоляції НГ - 72		50 940

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ Mega							
КОМПЛЕКТ ПІДКЛЮЧЕННЯ ГІДРОСТРІЛКИ ДО КОЛЕКТОРА СЕРІЇ Mega							
КПГ80/150 (ГС-31)	84050103		Підключення до гідрострілки: ДУ 80 Підключення до колектора: ДУ 150	Підключення до ГС - 31		12 450	
КПГ100/150 (ГС-32)	84050104		Підключення до гідрострілки: ДУ 100 Підключення до колектора: ДУ 150	Підключення до ГС - 32		13 710	
КПГ125/150 (ГС-33)	84050105		Підключення до гідрострілки: ДУ 125 Підключення до колектора: ДУ 150	Підключення до ГС - 33		14 990	
КПГ150/150 (ГС-34)	84050106		Підключення до гідрострілки: ДУ150 Підключення до колектора: ДУ 150	Підключення до ГС - 34		16 400	
КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДІВ ДЛЯ ФЛАНЦЕВОГО ПРИЄДНАННЯ							
КПФ80/80	84050107		Підключення Grinnell: ДУ 80 Підключення Фланця: ДУ 80	Перехід фланцевий 80/80		3 660	
КПФ100/100	84050108		Підключення Grinnell: ДУ 100 Підключення Фланця: ДУ 100	Перехід фланцевий 100/100		5 030	
КПФ125/125	84050109		Підключення Grinnell: ДУ 125 Підключення Фланця: ДУ 125	Перехід фланцевий 125/125		8 680	
КПФ150/150	84050110		Підключення Grinnell: ДУ 150 Підключення Фланця: ДУ 150	Перехід фланцевий 150/150		11 680	
КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДІВ ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ПІД СВАРКУ (БЕЗ МУФТ)							
КПС80/80	84050111		Підключення Grinnell: ДУ 80 Підключення під сварку: ДУ 80	Перехід під сварку 80/80		1 190	
КПС100/100	84050112		Підключення Grinnell: ДУ 100 Підключення під сварку: ДУ 100	Перехід під сварку 100/100		1 290	
КПС125/125	84050113		Підключення Grinnell: ДУ 125 Підключення під сварку: ДУ 125	Перехід під сварку 125/125		1 430	
КПС150/150	84050114		Підключення Grinnell: ДУ 150 Підключення під сварку: ДУ 150	Перехід під сварку 150/150		1 600	
КОМПЛЕКТ ЗАЖИМНИХ МУФТ TERMOJET							
КЗМ32	7307114		Муфта гнучка 1 1/4" 32мм Termojet	Муфта Termojet 32		730	
КЗМ40	7307112		Муфта гнучка 1 1/2" 40мм Termojet	Муфта Termojet 40		798	
КЗМ50	7307002		Муфта гнучка 2"/60,3 мм Termojet	Муфта Termojet 50		813	
КЗМ65	7307212		Муфта гнучка 2 1/2"/65-76,3 мм Termojet	Муфта Termojet 65		930	
КЗМ80	7307003		Муфта гнучка 3"/80-88,9мм Termojet	Муфта Termojet 80		980	
КЗМ100	7307004		Муфта гнучка 4"/100-108,0мм Termojet	Муфта Termojet 100		1246	
КЗМ125	7307005		Муфта гнучка 5"/125-139,7мм Termojet	Муфта Termojet 125		1745	
КЗМ150	7307006		Муфта гнучка 6"/150-159,0мм Termojet	Муфта Termojet 150		2144	
КЗМ200	7307008		Муфта гнучка 8"/200-219,0мм Termojet	Муфта Termojet 200		3 990	
-	84050115		Підключення колектора: ДУ50 Підключення різьбове: 1"	Перехід для приєднання насосних різьбових груп під приварку			5 520
-	84050116		Підключення колектора: ДУ50 Підключення різьбове: 1 1/4"	Перехід під насосну групу 1 1/4"	5 890		
КЗ340/40	84050121		Підключення Grinnell: ДУ 40 Підключення під сварку: ДУ 40	Комплект закінчень для насосних груп під приварку		1 100	
КЗ350/50	84050122		Підключення Grinnell: ДУ 50 Підключення під сварку: ДУ 50	Перехід під сварку 50/50		1 250	
КЗР40/40	84050124		Підключення Grinnell: ДУ 40 Підключення різьбове: 1"	Комплект закінчень для насосних груп		1 440	
КЗР50/50	84050125		Підключення Grinnell: ДУ 50 Підключення різьбове: 1 1/4"	Перехід під різьбу 50/50		1 760	

Додаткове обладнання

Модель	Артикул	Вага брутто	Назва та опис	Фото	РРЦ
КРН - 200			Підлогове кріплення для сталевих радіаторів КРН – 200 Універсальне підлогове кріплення для сталевих радіаторів висотою 200 з нижнім або боковим підключенням 11, 21, 22 та 33 типу. Сумісні з радіаторами: Purmo, Kermi, Vaillant, Korado, Brugman, Mastas		410
КРН - 300			Підлогове кріплення для сталевих радіаторів КРН – 300 Універсальне підлогове кріплення для сталевих радіаторів висотою 300 з нижнім або боковим підключенням 11, 21, 22 та 33 типу. Сумісні з радіаторами: Purmo, Kermi, Vaillant, Korado, Brugman, Mastas		410
21500168		Нова позиція	Титановий активний анод Termojet з блоком живлення для емал. бойлерів ТІ 400 G3/4"		120 EURO
21500169		Нова позиція	Титановий активний анод Termojet з блоком живлення для нерж. бойлерів ТІ 400 G3/4"		120 EURO
КРН - 500			Підлогове кріплення для сталевих радіаторів КРН – 500 Універсальне підлогове кріплення для сталевих радіаторів висотою 500 з нижнім або боковим підключенням 11, 21, 22 та 33 типу. Сумісні з радіаторами: Purmo, Kermi, Vaillant, Korado, Brugman, Mastas		410
СК - 56			Кріплення розширювального баку СК-56 Універсальне настінне кріплення для розширювальних баків об'ємом від5 до 35 літрів. Просте телескопічне регулювання відстані від стіни. Підключення 3/4" ВР		280
-	73260001		Розмотувач для труби Termojet (бухти до 600м)		6 200
			Такер TERMOJET для скоби 40-60 мм		3 830
			Труба Termojet PE-RT 16 x 2, P= 6 бар; T= 70 С (500 м.п.), з антидифузійним захистом EVOH - м.п.		52 ,47
			КНТ-Скоба до такера 45 мм (300 шт.) ПАЧКА		330
			Фольгована Termojet плівка з розміткою, для теплої підлоги (м.)		26 ,40
			Підставка для зовнішнього блоку теплового насосу до 150кг		6 870
			Підставка для зовнішнього блоку теплового насосу до 260кг		7 890










Автоматика керування котельнею



Назва та опис	Фото	РРЦ
Автоматика котельнею Termojet LIGHT		€ 634,00
Автоматика котельнею Termojet Profi Plus		€ 800,00
Інтернет модуль Termojet RS WiFi		€ 326,00
Модуль розширення Termojet One		€ 199,00
Електропривід з інтегр. контролером і датчиком "ТЕРМОЈЕТ" 413, 230V, 3-точковий, 5-90*С, 6 Nm		€ 185,00

Насоси

WILO PUMPS - ЦІНА НА НАСОСИ ДІЙСНА ПРИ ПОКУПЦІ З НАСОСНИМИ ГРУПАМИ (ОКРЕМО НАСОСИ WILO PUMPS НЕ ПРОДАЮТЬСЯ)

TERMOJET PUMPS - ПРОДАЮТЬСЯ, ЯК ОКРЕМЕ ОБЛАДНАННЯ (БЕЗ НАСОСНИХ ГРУП)






Модель	Підключення	Довжина насоса	Qmax	Hmax	Фото	PPЦ, EUR
WILO PUMPS						
Wilo Para 25-130/7-50/SC	25 (різьба 1 1/2")	130 мм	4,3 м3/год	7 метрів		182 €
Wilo Para 25-180/7-50/SC	25 (різьба 1 1/2")	180 мм	4,3 м3/год	7 метрів		189 €
Wilo Para Махо 30/8	32 (різьба 2")	180 мм	7м3/год	8 метрів		688 €
Wilo Para Махо 30/10	32 (різьба 2")	180мм	8 м3/год	10 метрів		710 €
Wilo Para High flow 40/8	40 (фланець Ду 40)	220 мм	14,3 м3/год	8 метрів		1 067 €
Wilo Para High flow 50/12	50 (фланець Ду 50)	250 мм	25 м3/год	12 метрів		1 672 €
TERMOJET PUMPS						
Termojet APE 25/4-130 PWM	25 (різьба 1 1/2")	130мм	2,5 м3/год	4 метра		113 €
Termojet APE 20/6-130 PWM			2,7 м3/год	6 метрів		114 €
Termojet APE 25/6-130 PWM			2,8 м3/год	6 метрів		114 €
Termojet APE 25/8-130 PWM			3,2 м3/год	8 метрів		127 €
Termojet APE 25/4-180 PWM		180мм	2,5 м3/год	4 метра		116 €
Termojet APE 25/6-180 PWM			2,8 м3/год	6 метрів		117 €
Termojet APE 25/8-180 PWM			3,2 м3/год	8 метрів		133 €
Termojet APE 32/8-180 PWM			3,2 м3/год	8 метрів		149 €
Termojet APM 32/8-180 PWM	32 (різьба 2")	180мм	7,5 м3/год	8 метрів		204 €
Termojet APM 32/10-180 PWM			9,0 м3/год	10 метрів		234 €
Termojet APM 32/12-180 PWM			11,0 м3/год	12 метрів		264 €
Termojet APM 25/12-180 PWM	25 (різьба 1 1/2")	180мм	11,0 м3/год	12 метрів		264 €
Termojet APM 25/8-180 PWM			11,0 м3/год	8 метрів		204 €
Termojet AUTO APM 40/8F/220 мм	Фланець DN 40 на 1 1/2"	250мм		8 метрів		476 €
Termojet APM 40/12F-250 PWM			24,0 м3/год	12 метрів		1 108 €
Termojet APM 40/15F-250 PWM			24,0 м3/год	15 метрів		1 195 €
Termojet APM 40/18F-250 PWM			24,0 м3/год	18 метрів		1 220 €
Termojet APM 50/10F-280 PWM	Фланець DN 50 на 2"	280мм	25,0 м3/год	10 метрів		1 112 €
Termojet APM 50/12F-280 PWM			25,0 м3/год	12 метрів		1 170 €
Termojet APM 65/10F-340 PWM	Фланець DN 65 на 2"	340 мм	37,0 м3/год	10 метрів		1 280 €
Termojet APM 65/12F-340 PWM			37,0 м3/год	12 метрів		1 340 €

Termojet APM 65/15F-340 PWM	2 1/2"	315 mm	45,0 м3/год	15 метрів		1 520 €
Termojet STEP12-1.2			0,6 м3/год	1,2 метра		130 €
Termojet STEP12-1.2		-	0,6 м3/год	1,2 метра		150 €

Артикул	Опис	DN	Диаметр	Фото	Ціна Євро	
RMV03100-034	3-ходовой клапан с наружной резьбой (kvs 2,5)	Dn20	G 3/4M		26	
RMV03100-100	3-ходовой клапан с наружной резьбой (kvs 6)	Dn25	G 1M		28	
RMV03100-114	3-ходовой клапан с наружной резьбой (kvs 12)	Dn32	G 1 1/4M		29	
RMV03100-112	3-ходовой клапан с наружной резьбой (kvs 18)	Dn40	G 1 1/2M		45	
RMV03100-034	3-ходовой клапан с внутренней резьбой (kvs 6)	Dn20	Rp 3/4M			29
RMV03100-100	3-ходовой клапан с внутренней резьбой (kvs 12)	Dn25	Rp 1M			34
RMV03100-114	3-ходовой клапан с внутренней резьбой (kvs 18)	Dn32	Rp 1 1/4M			48
RMV03100-112	3-ходовой клапан с внутренней резьбой (kvs 26)	Dn40	Rp 1 1/2M			101
RMV03100-200	3-ходовой клапан с внутренней резьбой (kvs 40)	Dn50	Rp 2M			107
RMV04100-034	4-ходовой клапан с внутренней резьбой (kvs 12)	Dn25	RP1			
RMV04100-100	4-ходовой клапан с внутренней резьбой (kvs 18)	Dn32	RP 1 1/4	75		
TJ413	Електропривід з інтегр. контролером і датчиком "ТЕРМОJET" 413, 230V, 3-точковий, 5-90*С, 6 Nm		230Vac		185	
47032230	3-ходовий зональний клапан 1 1/4" з приводом, 230V ас, 8s/60*, 5NM	Dn32	RP 1 1/4"		118	
47025230	3-ходовий зональний клапан 1" з приводом, 230V ас, 8s/60*, 5NM	Dn25	RP 1"		106	


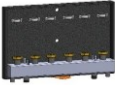



AQUA411-0-10-24	Електропривід "ТЕРМОJET" 411 24V ac/dc. 0(2)-10v. 60s. 120s/90* 6 Nm		0(2)-10v. 60s		145
AQUAO910-3-230-120	Електропривід з трипозиційним управлінням "ТЕРМОJET" 401N 230 V (120 сек.) Сірий		230Vac		93
AQUA910-3-230-60	Сервопривод ТЕРМОJET AQUA910 (230Vac, 60sec)		230Vac		93
AQUA910-3-230-120	Сервопривод ТЕРМОJET AQUA910 (230Vac, 120sec)		230Vac		93

Коллектори TERMOJET для підлогового та радіаторного опалення з нержавіючої сталі

Артикул	Контурів	Характеристики	Фото	Ціна Євро (з ПДВ)
TJ-W-02	2	Коллектор з термостатичними кранами та витратомірами з нержавіючої сталі SS 304 Товщина металу нержавіючої балки 1.6мм В комплект входять: Ручний повітровідвідник - 2 шт Дренажний кран - 2шт Заглушки 1" - 2шт Комплект кріплень - 1шт Гарантія якості - 3 роки		72
TJ-W-03	3			93
TJ-W-04	4			114
TJ-W-05	5			135
TJ-W-06	6			157
TJ-W-07	7			178
TJ-W-08	8			196
TJ-W-09	9			218
TJ-W-10	10			239
TJ-W-11	11			260
TJ-W-12	12			281
TJ-W-13	13			316
TJ-W-14	14			351
TJ-W-15	15			386
TJ-R-W-02	2			Коллектор з термостатичними та запірними кранами з нержавіючої сталі SS 304 Товщина металу нержавіючої балки 1.6мм В комплект входять: Ручний повітровідвідник - 2 шт Дренажний кран - 2шт Заглушки 1" - 2шт Комплект кріплень - 1шт Гарантія якості - 3 роки
TJ-R-W-03	3	81		
TJ-R-W-04	4	98		
TJ-R-W-05	5	115		
TJ-R-W-06	6	132		
TJ-R-W-07	7	149		
TJ-R-W-08	8	167		
TJ-R-W-09	9	184		
TJ-R-W-10	10	201		
TJ-R-W-11	11	219		
TJ-R-W-12	12	258		
TJ-EC-162		Євроконус 3/4 для металопластикових та поліетиленових труб діаметром 16*2мм (з пластиковою діелектричною вставкою, кожний в окремій упаковці)		
TJ-B-1		Байпас		31
TJ-MU-10B		Змішувальний термостатичний вузел Termojet для колектора теплої підлоги		116
TJ-MU-40		Змішувальний термостатичний вузел Termojet для колектора теплої підлоги		128
TJ-MU-25		Змішувальний вузел Termojet для колектора теплої підлоги		128
		Комплект кранів з накидною гайкою для підключення до колектора 1" x 1" (метелик)		24


СИСТЕМА TERMOJET BOX

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

Артикул	Вага брутто	Підключення	Розмір	Назва та опис	Фото	РРЦ
Модульні сиситеми до 30 кВт						
84040BOX2		Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1"	500*400*150	МОДУЛЬ Termojet BOX 2 в теплоізоляції (KM2)		7 940
84040BOX3		Підключення до котла: 1" ЗР Підключення до споживача: 1"	500*600*150	МОДУЛЬ Termojet BOX 3 в теплоізоляції (KM3)		10 380
84130370		1" ЗР		Насосна група пряма НГ-37 без насоса		5 540
84142380		1" ЗР		Насосна група зі змішуючим вузлом НГ-38 без насоса		12 380
84130390		1" ЗР		Насосна група з термокраном НГ-36 без насоса		10 470

Артикул	Опис	DN	Фото	Ціна Євро
Автоматичний повітровідвідник Termojet				
TJDN15-0.6-110	Автоматичний повітровідвідник Air Vent-DN15 (1/2") 110*С/10bar Termojet	DN 15		44
TJDN20-0.6-110	Автоматичний повітровідвідник Air Vent-DN20 (3/4") 110*С/10bar Termojet	DN 20		47
TJDN25-0.6-110	Автоматичний повітровідвідник Air Vent-DN25 (1") 110*С/10bar Termojet	DN 25		48
Сепаратор повітря Termojet				
TJ-CA-DN20	Сепаратор повітря DN20 (3/4") 110*С/10bar Termojet	DN 20		78
TJ-CA-DN25	Сепаратор повітря DN25 (1") 110*С/10bar Termojet	DN 25		82
TJ-CA-DN25R	Сепаратор повітря універсальний (вертикальний) DN25 (1") 110*С/10bar Termojet	DN25		120
TJ-CA-DN32	Сепаратор повітря DN32 (1 1/4") 110*С/10bar Termojet	DN 32		90
TJ-CA-DN40	Сепаратор повітря DN40 (1 1/2") 110*С/10bar Termojet	DN 40		105
TJ-CA-DN50M	Сепаратор повітря DN50 (2") 110*С/10bar Termojet	DN 50		190
Сепаратор бруду Termojet				
TJ-CD-DN20	Сепаратор бруду DN20 (3/4") 110*С/10bar Termojet	DN 20		68
TJ-CD-DN25	Сепаратор бруду DN25 (1") 110*С/10bar Termojet	DN 25		70
TJ-CD-DN25R	Сепаратор бруду універсальний(вертикальний) DN25 (1") 110*С/10bar Termojet	DN 25		120
TJ-CD-DN32	Сепаратор бруду DN32 (1 1/4") 110*С/10bar Termojet	DN232		80
TJ-CD-DN40	Сепаратор бруду DN40 (1 1/2") 110*С/10bar Termojet	DN 40		95
TJ-CD-DN50M	Сепаратор бруду DN50 (2") 110*С/10bar Termojet	DN 50		190
TJ-MAG	Магніт для сепаратора бруду Termojet	DN25-40		16
Сепаратор повітря і бруду Termojet				
TJ-CAD-DN25	Сепаратор повітря і бруду DN25 (1") 110*С/10bar Termojet	DN 25		120
TJ-CAD-DN32	Сепаратор повітря і бруду DN32 (1 1/4") 110*С/10bar Termojet	DN 32		130
TJ-CAD-DN40	Сепаратор повітря і бруду DN40 (1 1/2") 110*С/10bar Termojet	DN 40		140
TJ-CAD-DN50M	Сепаратор повітря і бруду DN50 (2") 110*С/10bar Termojet	DN 50		200

Балансувальний клапан Termojet

Артикул	Характеристики	Фото	Ціна Євро (з ПДВ)
SBV-012	SBV-012 Балансувальний клапан Termojet 1/2', DN15, PN20, CW617N		33
SBV-034	Балансувальний клапан Termojet 3/4', DN20, PN20, CW617N		39
SBV-100	Балансувальний клапан Termojet 1', DN25, PN20, CW617N		45