

Дата оновлення прайсу **22.04.2024**

Мідна труба	2
Фітинги мідні дюймові. Фітинги латунні	3
Фітинги мідні метричні	4
Кронштейни та опори. Припій	5
Стрічки	6
Комплектуючі для дренажних систем	7
Термоізоляція трубчаста	8
Термоізоляція листова	9
Акcesуари для термоізоляції	10
Повітророзподільні пристрої TWITOPLAST	11
Шибери. Анемостати	12
Повітропроводи гнучкі	13
Акcesуари для гнучких повітропроводів	14
Акcesуари та матеріали для кріплення систем вентиляції	15
Акcesуари та матеріали для кріплення систем вентиляції	16
Насоси дренажні	17
Фреон. Професійна хімія: рідкі засоби	18
Професійна хімія: аерозолі	19
Системи кріплення WALRAVEN	20



ПРАЙС-ЛИСТ

2024

МІДНА ТРУБА HALCOR®

Мідна труба HALCOR® (Греція) поставляється в бухтах (у відпаленому стані); або в прутах (суцільнотягнутий прокат). Кінці труби мають заглушки, які захищають від попадання сміття всередину. Висока якість міді, що використовується для виготовлення труби, дозволяє їй бути зносостійкою як до фізичних, так і до температурних навантажень.

ДЮЙМОВА мідна труба використовується для монтажу фреонових магістралей кондиціонерів. Труба виготовляється відповідно до стандартів EN12735-1 та ASTM/B-280, з вмістом міді (99,9%) і фосфору (0,015-0,040%), що дозволяє використовувати її з більшістю хладогенів (фреонів).

МЕТРИЧНА мідна труба виготовлена відповідно до стандарту EN12735-1, і широко застосовується при монтажі холодильних систем, а також в системах водопостачання і опалення.



MED медична мідна труба HALCOR-TALOS відповідає європейському стандарту EN13348, і є важливим компонентом функціонування систем в медичних закладах.

Труби EN13348 можуть бути використані для передачі кисню, газу і пару в медичній техніці, а також для постачання питної, холодної та гарячої води.

ДЮЙМОВА МІДНА ТРУБА

Розмір			Ціна, EUR за 1 м			
Ø Діаметр	Товщина	Бухти	Бухти		Прути	
			15,0 м	30,0/45,0/50,0 м	5,0 м	5,8/6,0 м
Греція (HALCOR)						
1/8"	3,18	0,76	1,00	x	x	x
1/4"	6,35	0,71	x	2,62	x	x
		0,76	2,75	2,74		
5/16"	7,94	0,81	x	3,76	x	x
3/8"	9,52	0,71	x	4,08	x	x
		0,81	4,54	4,52		
1/2"	12,70	0,71	x	5,54	x	x
		0,81	6,20	6,18		
5/8"	15,88	0,76	x	7,46	x	x
		0,89	8,60	8,57		
3/4"	19,05	0,89	10,41	10,36	x	Новинка! 12,33
		1,07	12,37	12,33		
7/8"	22,23	1,00	x	x	13,69	x
		1,14	15,43	15,41	x	15,24
1"	25,40	1,10	x	x	17,66	x
1.1/8"	28,58	1,00	x	x	18,16	x
		1,27			x	22,67
1.3/8"	34,93	1,02	x	x	23,16	x
		1,40			x	31,21
1.5/8"	41,28	1,25	x	x	33,70	x
		1,52	22,76	22,76	x	40,02
2.1/8"	53,98	1,25	x	x	44,10	x
		1,78			x	61,29
2.5/8"	66,68	1,65	x	x	71,42	x
		2,03			x	86,32
3.1/8"	79,38	2,29	x	x	x	116,38
3.5/8"	92,08	2,54	x	x	x	149,96
4.1/8"	104,78	2,79	x	x	x	193,18

МЕТРИЧНА МІДНА ТРУБА





Розмір			Ціна, EUR за 1 м		
Ø Діаметр	Товщина	Бухти	Бухти		Прути
			50,0 м	5,0 м	MED 3,0 м
Греція (HALCOR)					
6,0	1,00	2,04	x	x	
8,0	1,00	2,85	x	x	
10,0	1,00	3,67	3,67		x
12,0	1,00	4,49	4,47		Новинка! 4,58
15,0	1,00	5,70	5,66		Новинка! 5,80
18,0	1,00	6,93	6,85		Новинка! 7,01
22,0	1,00	8,56	8,46		x
28,0	1,00	x	10,87		x
35,0	1,00	x	13,96		x
35,0	1,50	x	20,71		x
42,0	1,50	x	24,74		x
54,0	1,50	x	32,25		x
64,0	2,00	x	50,93		x
76,1	2,00	x	60,77		x
88,9	2,00	x	71,48		x
108,0	2,50	x	108,37		x




ФІТИНГИ МІДНІ ДЮЙМОВІ

Фітинги призначені для з'єднання труб методом зпаювання. Широкий асортимент фітингів дозволить виконати монтаж систем швидко та економічно.

Мідні фітинги виробництва компанії IBP GROUP Conex Banninger виготовлені з високоякісної міді марки Cu-DHP згідно стандарту ASME/ANSI B16.22

Ø Діаметр		Ціна, EUR за 1 шт			
					
дюйм	мм	Муфта	Заглушка	Петля	Трійник
1/4"	6,35	x	1,18	x	x
3/8"	9,52	0,84	0,73	x	1,95
1/2"	12,70	0,47	1,17	x	2,13
5/8"	15,88	0,67	1,09	10,54	1,45
3/4"	19,05	1,83	1,39	14,28	3,12
7/8"	22,23	1,59	1,08	18,17	3,32
1"	25,40	4,13	x	x	23,88
1.1/8"	28,58	2,90	2,57	27,77	6,66
1.3/8"	34,93	3,38	3,43	41,49	11,68
1.5/8"	41,28	4,63	5,03	67,47	18,12
2.1/8"	53,98	9,26	9,28	88,83	29,40
2.5/8"	66,68	19,53	29,64	x	56,37
3.1/8"	79,38	26,06	40,62	x	88,59
3.5/8"	92,08	58,21	x	x	298,24
4.1/8"	104,78	63,84	76,60	x	249,30

Ø Діаметр		Ціна, EUR /шт
дюйм	мм	
3/8"-1/4"	9,52-6,35	1,09
1/2"-3/8"	12,70-9,52	0,92
5/8"-3/8"	15,88-9,52	1,17
5/8"-1/2"	15,88-12,70	1,10
3/4"-3/8"	19,05-9,52	3,38
3/4"-1/2"	19,05-12,70	3,82
3/4"-5/8"	19,05-15,88	1,36
7/8"-1/2"	22,23-12,70	2,71
7/8"-5/8"	22,23-15,88	2,73
7/8"-3/4"	22,23-19,05	2,82
1.1/8"-5/8"	28,58-15,88	2,80
1.1/8"-3/4"	28,58-19,05	2,92
1.1/8"-7/8"	28,58-22,23	2,98
1.3/8"-7/8"	34,93-22,23	5,62
1.3/8"-1.1/8"	34,93-28,58	4,03
1.5/8"-7/8"	41,28-22,23	9,29
1.5/8"-1.1/8"	41,28-28,58	6,65
1.5/8"-1.3/8"	41,28-34,93	6,74
2.1/8"-1.1/8"	53,98-28,58	15,15
2.1/8"-1.3/8"	53,98-34,93	14,37
2.1/8"-1.5/8"	53,98-41,28	14,37
2.5/8"-1.1/8"	66,68-28,58	32,36
2.5/8"-1.3/8"	66,68-34,93	36,67
2.5/8"-1.5/8"	66,68-41,28	32,45
2.5/8"-2.1/8"	66,68-53,98	31,78
3.1/8"-1.5/8"	79,38-41,28	45,74
3.1/8"-2.1/8"	79,38-53,98	40,94
3.1/8"-2.5/8"	79,38-66,68	41,79
3.5/8"-3.1/8"	92,08-79,38	70,73





КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗГИНАННЯ ТРУБИ

Комплект включає чотири діаметри
1/4", 3/8", 1/2", 5/8"

90,80 EUR



*латунна гайка використовується для з'єднання мідних труб. Виробник - Італія (DE.NA)

Ø Діаметр		Ціна, EUR за 1 шт			
					
дюйм	мм	Коліно 90°	Дуга 90°	Коліно 45°	Коліно 180°
1/4"	6,35	x	x	1,72	x
3/8"	9,52	0,81	x	1,98	2,91
1/2"	12,70	1,11	x	1,14	4,14
5/8"	15,88	0,89	2,17	1,00	6,76
3/4"	19,05	2,12	x	2,15	6,55
7/8"	22,23	1,54	3,44	2,21	11,94
1"	25,40	x	7,00	4,53	x
1.1/8"	28,58	3,94	5,80	4,15	25,93
1.3/8"	34,93	6,02	x	5,96	44,39
1.5/8"	41,28	7,80	x	7,89	60,48
2.1/8"	53,98	19,53	x	15,41	157,84
2.5/8"	66,68	33,18	x	29,41	x
3.1/8"	79,38	48,12	x	47,92	x
3.5/8"	92,08	176,91	x	x	x
4.1/8"	104,78	129,64	x	118,37	x

Ø Діаметр дюйм	Гайка латунна*			
	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Ціна, грн за 1 шт	32,83	59,67	71,17	118,92

ФІТИНГИ МІДНІ МЕТРИЧНІ




Мідні фітинги виробництва компанії IBP GROUP серії 5000 під пайку використовуються для систем опалення, водопостачання та газопостачання.






Максимальний робочий тиск: **40 бар.**

Робоча температура: до **-120°C.**

Ціна, EUR за 1 шт		
Ø Діаметр	 Муфта	 Трійник
мм	М-М	М-М-М
6	x	1,85
8	x	2,20
10	0,41	1,70
12	0,25	0,80
15	0,29	0,80
18	0,45	1,50
22	0,66	1,88
28	0,98	3,08
35	2,51	9,20
42	4,62	17,59
54	8,47	29,08



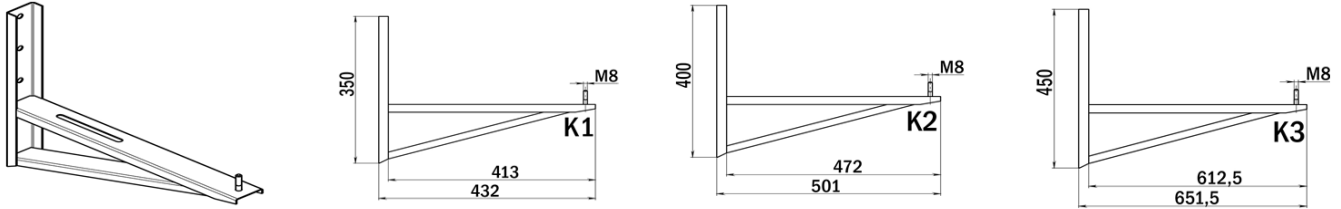
Ціна, EUR за 1 шт				
Ø Діаметр	 Трійник редуційний	Ø Діаметр	 Перехід	 Перехід
мм	М-М-М	мм	М-М	М-Н
10-12-10	4,72	10-8	2,53	x
12-8-12	4,61	12-10	1,32	x
12-10-12	3,57	15-10	1,82	1,23
15-10-15	3,51	15-12	0,72	0,57
15-22-15	6,96	18-10	2,73	x
18-10-18	5,25	18-12	1,71	1,28
18-12-18	2,23	18-15	0,63	0,49
22-10-22	7,31	22-12	3,70	2,91
22-12-22	4,89	22-15	1,64	0,71
22-18-22	1,87	22-18	1,05	0,70
22-28-22	7,00	28-12	6,31	x
28-15-28	2,80	28-15	3,54	x
28-22-22	6,61	28-18	3,48	3,28
28-22-28	3,00	28-22	1,68	x
35-18-35	12,22	35-15	9,91	x
35-22-28	7,90	35-18	10,68	7,04
35-22-35	10,21	35-22	6,82	6,70
35-28-28	14,53	35-28	5,57	4,48
35-28-35	14,51	42-18	x	5,75
35-35-28	24,57	42-22	14,17	12,00
42-22-42	22,53	42-28	12,01	9,48
42-28-35	11,67	42-35	9,40	8,03
42-28-42	24,88	54-28	24,20	20,79
54-28-54	53,54	54-35	20,85	x
54-35-54	53,58	54-42	17,93	15,18

Ø Діаметр	Ціна, EUR за 1 шт							
	 Заклушка	 Коліно 90°		 Дуга 90°		 Коліно 45°		 Коліно 180°
мм	М	М-М	М-Н	М-М	М-Н	М-М	М-Н	М-М
10	1,07	1,18	x	0,86	x	2,27	2,58	1,26
12	1,23	0,51	0,92	0,54	0,68	1,42	x	4,07
15	0,65	0,44	0,51	0,59	0,65	0,55	0,54	5,73
18	0,75	0,74	0,94	0,89	1,05	1,00	1,15	8,50
22	1,32	1,09	1,61	1,52	1,49	1,23	1,25	10,12
28	2,45	1,70	1,98	2,27	2,95	2,03	2,09	28,54
35	6,60	5,55	5,79	4,50	8,99	7,22	7,83	x
42	11,17	9,88	13,37	7,47	12,97	12,76	13,85	54,31
54	16,38	19,42	22,39	20,36	x	24,01	x	x

Склад ТОВ "Спліт-Сервіс", у м. Київ: пр-т Відрадний, 95-Ю +380 (44) 501-01-50 +380 (98) 501-01-50
Ціни представлені в Євро або ГРИВНІ з ПДВ, на умовах отримання товару за 100% передоплатою зі складу в м. Київ. Оплата в гривні за безготівковим розрахунком.

КРОНШТЕЙНИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ КОНДИЦІОНЕРА

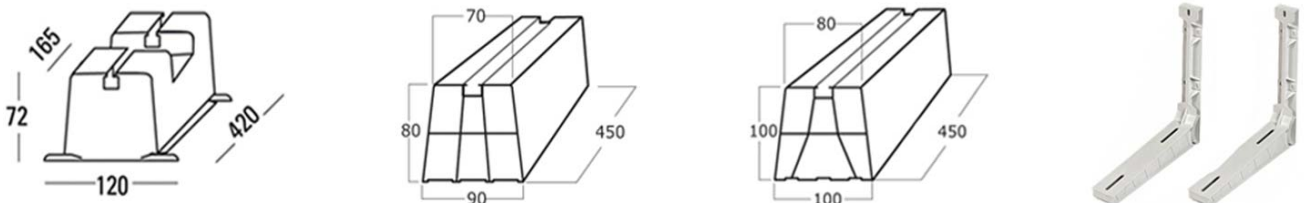
Кронштейн являє собою пристосування, призначене для кріплення зовнішнього блоку кондиціонера на фасаді будівлі. Кронштейн виготовлений з високоякісного металу і пофарбований порошковою фарбою для зовнішнього застосування. Спеціальне покриття забезпечує надійність і довговічність використання за будь-яких погодних умов.



Артикул	Найменування	МАХ навантаження на 1 пару	Ціна, грн за 1 пару
K1/БК	Кронштейн K1 без упаковки, з кріпленням	50 кг	269,00
K2/БК	Кронштейн K2 без упаковки, з кріпленням	100 кг	331,00
K3/БК	Кронштейн K3 без упаковки, з кріпленням	120 кг	500,00
K1-Н/БК	Кронштейн K1 без упаковки, з кріпл. (нержавіюча сталь)	50 кг	550,00
K2-Н/БК	Кронштейн K2 без упаковки, з кріпл. (нержавіюча сталь)	100 кг	688,00
K3-Н/БК	Кронштейн K3 без упаковки, з кріпл. (нержавіюча сталь)	120 кг	1000,00

БЛОКИ З ПВХ ТА ПОЛІПРОПІЛЕНУ, КРОНШТЕЙНИ З ПОЛІАМІДУ

Не іржавіють, стійкі до корозії, ультрафіолетового випромінювання та старіння. Структура поліаміду гасить вібрації.



Артикул	Найменування	МАХ навантаження на 1 пару	Ціна, EUR за 1 пару
9898-031-08	Опора підлогова PVC (90x80x450мм) з кріпл.	380 кг	13,35
9898-029-01	Заглушки для опор підлогових PVC 90x80, 2шт	x	2,56
9898-036-08	Опора підлогова PVC (100x100x450мм) з кріпл.	380 кг	13,80
9898-033-01	Опора підлогова ECONOM (120x72x420мм) з кріпл.	320 кг	7,90
9794-511-08	Кронштейни з поліаміду (450x450мм)	110 кг	26,25
9794-512-08	Кронштейни з поліаміду (520x450мм)	90 кг	28,50

МІДНО-ФОСФОРНИЙ ПРИПІЙ

Артикул	Найменування	Кількість в уп.	Ціна, EUR за 1 шт
SOLDER 02-33/29	SOLDER 02-33 Припій (2% срібло, 33г)	29 шт	1,72
SOLDER 05-35/29	SOLDER 02-35 Припій (2% срібло, 35г)	29 шт	1,85
SOLDER 05-33/29	SOLDER 05-33 Припій (5% срібло, 33г)	29 шт	-
SOLDER 05-35/29	SOLDER 05-35 Припій (5% срібло, 35г)	29 шт	2,90
10201 SFK009	Припій Ag 20 с флюсом (20% ссрібло, 21г)	47 шт	5,85
10305 SFK009	Припій Ag 30 с флюсом (30% ссрібло, 22г)	47 шт	7,90
10405 SFK009	Припій Ag 40 с флюсом (40% ссрібло, 22г)	47 шт	10,14
GALFLO CuP6/1кг	SOLDER GALFLO Припій мідно-фосфорний (1кг)	1 кг (≈63 шт)	34,60/(уп.)



Припій з вмістом срібла призначений для пайки в холодильній промисловості. Він має порівняно невелику температуру плавлення, володіє гарною плинністю при зпаюванні міді та деяких її сплавів.

СТРІЧКИ



K-FLEX



DEC



TAPE SOFT *Ізраїль* BENDA VINIL *Італія*



BENDA VINIL *Литва*



ANSER *Китай*



PVC K-Flex *Італія*



PVC-STR HPX *Бельгія*



K-Flex ST-3 *Італія*



DEC *Нідерланди*



DEC AFSR *Нідерланди*



Артикул	Найменування	Кількість, шт в упаковці	Ціна, за 1 шт	
SRL/20	Стрічка біла TAPE SOFT 73мм x 100м; Виробник - Ізраїль	20	8,09	EUR
BV 1025 W	Стрічка біла BENDA VINIL 100мм x 25м; Виробник - Італія	70	184,50	грн
Benda Vinyl/56	Стрічка ПВХ біла/чорна УФ 100мм x 25м; Виробник - Литва	56	143,00	грн
ANSER/40	Стрічка ANSER біла 100мм x 25м; Виробник - Китай	40	115,55	грн

СТРІЧКА PVC

Артикул	Найменування	Кількість, шт в упаковці	Ціна, за 1 шт	
Tape K-Flex PVC 25x25	Ізоляційна стрічка PVC K-Flex 25мм x 25м сіра/чорна; Італія	36	3,90	EUR
Tape K-Flex PVC 38x25	Ізоляційна стрічка PVC K-Flex 38мм x 25м сіра/чорна; Італія	24	7,70	EUR
Tape K-Flex PVC 50x25	Ізоляційна стрічка PVC K-Flex 50мм x 25м сіра/чорна; Італія	18	9,79	EUR
REGA PVC 05025	Ізоляційна стрічка PVC REGA 50мм x 25м сіра; Нідерланди	48	3,49	EUR
IG5033 1B5033	Ізоляційна стрічка PVC HPX 50мм x 33м сіра/чорна; Бельгія	24	6,70	EUR
DC5050	Ремонтна стрічка PVC-STR HPX 48мм x 50м армована, сіра; Бельгія	24	7,90	EUR
Turbo PVC 80	Ізол. стрічка біла Turbo PVC 50мм x 20м; Ізраїль	80	4,70	EUR

СТРІЧКА КАУЧУКОВА АРМОВАНА

Артикул	Найменування	Кількість, шт в упаковці	Ціна, за 1 шт	
TAPE K-FLEX ST-3	Стрічка каучукова армована K-Flex ST-3 50мм x 15м; Італія	12	11,40	EUR
SK903 38 15	Стрічка каучукова армована HPX-3 38мм x 15м; Бельгія	9	-	EUR
SK903 50 15	Стрічка каучукова армована HPX-3 50мм x 15м; Бельгія	7	9,97	EUR

СТРІЧКА АЛЮМІНІЄВА НЕАРМОВАНА

Артикул	Найменування	Кількість, шт в упаковці	Ціна, за 1 шт	
431105030 DEC ALU-30	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 50мм x 45м; Нідерланди	24	4,45	EUR
431107530 DEC ALU-30	Стрічка алюмінієва неармована DEC 30мкм 75мм x 45м; Нідерланди	16	6,67	EUR
AL5050HPX	Стрічка алюмінієва неармована HPX 40мкм 50мм x 50м; Бельгія	24	8,90	EUR
AL7550HPX	Стрічка алюмінієва неармована HPX 40мкм 75мм x 50м; Бельгія	16	13,30	EUR

СТРІЧКА АЛЮМІНІЄВА АРМОВАНА

Артикул	Найменування	Кількість, шт в упаковці	Ціна, за 1 шт	
4ALU050R DEC	Стрічка алюмінієва армована DEC AFSR 50мм x 45м; Нідерланди	24	12,11	EUR
4ALU075R DEC	Стрічка алюмінієва армована DEC AFSR 75мм x 45м; Нідерланди	16	18,17	EUR

СТРІЧКА БАР'ЄРНА

Артикул	Найменування	Кількість, шт в упаковці	Ціна, за 1 шт	
BC50100	Стрічка безпеки бар'єрна біло-червона HPX 50мм x 100м; Бельгія	36	1,95	EUR

Склад ТОВ "Спліт-Сервіс", у місті Києві: пр-т Відрадиний, 95-Ю +380 (44) 501-01-50 +380 (98) 501-01-50
Ціни представлені в Євро або гривні з ПДВ, на умовах отримання товару за 100% передоплатою зі складу в місті Києві. Оплата в гривні за безготівковим розрахунком.

ТРУБА ДРЕНАЖНА

ПВХ труба призначена для зливу конденсату з внутрішнього блоку кондиціонера, а також для монтажу електропроводки будь-якої складності. Основні переваги труби ПВХ: самозатухаючий ПВХ, не підтримує горіння; стійкий до УФ променів; не схильний до корозії; підвищена хімічна стійкість в порівнянні з іншими полімерами. Розрахункова тривалість терміну служби труби ПВХ більше 50 років. Діаметри жорстких і гофрованих труб та фітінгів від 16 до 32 мм.

Ø Діаметр, мм	Труба дренажна жорстка <small>*відпускається кратно 3м</small>		Труба дренажна спіральна <small>*відпускається кратно бухті</small>			Труба металопластикована <small>*відпускається кратно 1м</small>	
	Прут (3м)		Україна	Німеччина	Італія	Бухта (100м)	
	Товщина, мм	Ціна, EUR за 1м	Бухта (10-25м)	Бухта (30м)	Бухта (30м)	Товщина, мм	Ціна, грн за 1м
			Ціна, EUR за 1м				
16	1,35	0,58	1,10	x	1,49	2,00	25,00
20	1,4	0,96	x	1,05	1,64	2,00	38,40
25	1,65	1,26	1,70	x	2,20	x	x
32	1,85	1,93	1,88	x	3,08	x	x

ФІТИНГИ ДЛЯ ДРЕНАЖНОЇ ТРУБИ

Ø Діаметр мм	Коліно			Муфта	Трійник	Трубо-тримач	Ø Діаметр мм	Муфта перехідна	Коліно перехідне	Трійник перехідний
	90° (довге)	90° (коротке)	45°							
	Ціна, EUR за 1шт									
16	0,36	0,72	x	0,13	0,81	0,10	12-14-16	1,46	x	x
20	0,47	0,39	0,38	0,15	0,51	0,12	25-20	0,40	0,61	0,77
25	0,71	0,61	0,54	0,21	0,82	0,14	32-20	0,51	0,92	x
32	1,31	0,96	0,92	0,32	1,32	0,19	32-25	0,56	0,99	1,27

КЛЕЙ ДЛЯ ДРЕНАЖУ

Характеристики	Об'єм, мл	Ціна, EUR за 1шт
Спеціалізований емульсійний клей Griffon PVC GEL призначений для скріплення виробів з полівінілхлориду. Проклеєні з'єднання витримують тиск до 16 Бар. Час висихання становить 45 хвилин при температурі близько 20° і вологості менше 65%.	125	8,35
	250	11,20*



З 01.03.2023 діє акційна знижка 50% на клей Griffon PVC GEL 250 мл. Подробиці дізнавайтесь у менеджерів.

КОРОБ ПЛАСТИКОВИЙ

Пластиковий короб – це кабельний канал, який використовується для прокладки електричного проводу при проведенні монтажних робіт. Пластикові кабель-канали застосовуються для настінного монтажу і є найпопулярнішим і оптимальним варіантом для організації кабельної проводки всередині будівлі.

Розмір, мм	8,0 x 5,0 <small>+ клеїть основа</small> Ізраїль	9,0 x 5,0 <small>+ клеїть основа</small> Ізраїль	40,0 x 17,0 <small>дві секції</small> Ізраїль	60,0 x 25,0 Ізраїль	16,0 x 16,0 <small>Professional</small> Україна	60,0 x 40,0 <small>Professional</small> Україна	60,0 x 60,0 <small>Professional</small> Україна	60,0 x 100,0 <small>Professional</small> Україна	60,0 x 40,0 Італія	60,0 x 60,0 Італія
Ціна, грн за 1м	0,82	0,82	10,29	13,17	7,82	99,75	128,30	219,75	174,48	209,04
Кількість, м/уп.	500	360	60	32	180	32	24	16	50	32

СИФОН ДЛЯ ДРЕНАЖУ КОНДИЦІОНЕРА



Сифон HL138 Dn32 забезпечує чистоту дренажної системи, і запобігає її засміченню. Картридж сифона HL138 повністю виймається з монтажної коробки і проводиться його чищення або при необхідності повна заміна. Пропускна здатність картриджа становить 0,15 л/с. Пристрій монтується в дренажну систему з діаметром труби від 20 до 32 мм., що досягається за рахунок використання додаткового гумового ущільнювального кільця.



Сифон італійського бренду VECAMCO® mini призначений для прихованого або відкритого монтажу. Має прозорий фіглярд для контролю роботи. Габаритні розміри сифону 110x70x50 мм (в продажі - БЕЗ боксу, з кронштейном для кріплення). Максимальна пропускна здатність становить 9 л/хв. Пристрій монтується в дренажну систему з діаметром труби від 16 до 32 мм (манжета), вихід 20 мм.

Ціна, грн за 1 шт

1548,00

Ціна, EUR за 1 шт

17,00

DISSIPATOR - ВИПАРОВУВАЧ КОНДЕНСАТУ

Встановлюється на кронштейні кондиціонера за допомогою власних кріплень і з'єднується з дренажною трубою. Принцип роботи: збирає конденсат, що утворюється в кондиціонері і розпоршує його в середовище. Переваги: простота монтажу; компактні розміри; мінімальне енергоспоживання; стійкість до УФ променів; пожегобезпечний; випаровування електричності підходить для будь-яких типів кондиціонерів. Зроблено в Аргентині.

Ціна, EUR за 1 шт

101,00



ТЕРМОІЗОЛЯЦІЯ ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ І ОПАЛЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ

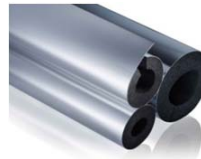
K-Flex ST*



Технічна теплоізоляція K-FLEX® марки ST призначена для поверхонь з позитивним і негативним рівнем температури. Універсальність ізоляції дозволяє використовувати її як для вентиляції, кондиціонування, опалення, так і для промислових трубопроводів і об'єктів нафтохімії.

- ✓ Температура використання: від -165°C до +110°C (для трубок);
- ✓ Коефіцієнт теплопровідності: для товщини ≤ 25 мм = 0,035 Вт/(мК), при t = +20°C;
- ✓ Коефіцієнт теплопровідності: для товщини > 25 мм = 0,038 Вт/(мК), при t = +20°C;
- ✓ Опір дифузії водяної пари (фактор μ) : ≥ 10 000;
- ✓ Показник кислотності (pH) по EN 13468 нейтральний (7±1);
- ✓ Колір: чорний.

K-Flex AL CLAD**



K-FLEX AL CLAD це ізоляційна система на основі спіненого каучуку. Покриття AL CLAD є комбінованим матеріалом з: поліпропілену товщиною 270мкм, алюмінієвої фольги товщиною 9 мкм та ПЕТФ плівки товщиною 19мкм. Тришарова система покриття дозволяє:

- ✓ Захистити поверхню ізоляції від УФ-променів, різних механічних пошкоджень;
- ✓ Підходить для санітарної обробки та застосування в промисловості;
- ✓ Товщина: ~ 300 мм;
- ✓ Питома вага за EN 22 286: ~ 388 г/м2;
- ✓ Колір: сірий.

Склад ТОВ "Спліт-Сервіс" у місті Києві: пр-т Відрадиний, 95-Ю +380 (44) 501-01-50 +380 (98) 501-01-50
Ціни представлені в Євро або ГРИВНІ з ПДВ, на умовах обмеження товару за 100% передоплатою зі складу в місті Києві. Оплата в гривні за безготівковим розрахунком.

Ø Діаметр, мм	Товщина стінки, мм					
	6	9	13	19	25	32
	Ціна, EUR за 1м					
Метрів в упаковці						
6	0,29 496	0,64 352	0,92 200	x	x	x
8	x	0,60 300	x	x	x	x
10	0,32 364	0,69 266	1,02 172	1,78 98	x	6,05 42
12	0,35 316	0,74 234	1,10 162	1,86 92	x	6,25 40
15	0,39 266	0,88 192	1,22 136	2,24 78	x	6,70 36
18	0,43 220	0,93 166	1,27 118/144	2,62 72	4,84 50	6,84 32
22	0,49 180	0,95 136/148	1,29 98	2,75 64	5,44 42	7,77 32
25	x	1,22 120	1,55 92	3,05 62	x	x
28	0,62 130	1,23 98	1,61 78	3,24 48	6,17 40	8,65 24
35	0,78 100	1,45 76	1,90 58	3,99 36	7,59 24	9,72 22
42	x	1,59 60/68	2,14 48/60	4,51 32	9,09 22	11,44 16
48	x	1,77 50/58	2,44 48	5,24 32	10,24 22	12,69 14
54	x	2,29 56	3,07 34	5,89 24	11,15 16	14,60 12
57	x	2,43 54	3,26 32	6,37 22	12,61 14	15,35 12
60	x	2,46 46	3,28 42	6,42 22	12,75 12	15,72 10
64	x	2,74 54	3,74 42	7,12 18/26	13,48 12	16,70 10
70	x	3,14 40	3,95 26	7,84 18	15,90 12	18,32 8
76	x	3,27 40	4,12 26/32	8,25 18	16,04 10	19,02 8
80	x	3,72 36	4,75 24	8,85 14	17,20 8	21,81 8
89	x	4,05 36	5,15 24	9,02 14	17,64 8	24,60 8
102	x	6,17 22	7,44 16	12,85 14	19,45 6	25,41 6
108	x	6,25 22/26	7,78 20	12,92 12	21,82 6	26,40 6
114	x	6,57 22	8,12 16	13,24 12	23,35 6	28,49 6
125	x	x	10,70 12	15,32 10	25,98 4	29,70 6
133	x	8,40 16/20	11,45 16	15,47 8	27,15 4	31,65 4
140	x	8,74 16	x	15,82 8	30,27 4	35,77 4
160	x	11,40 16	12,97 16	16,90 8	34,20 4	39,58 4

Ø Діаметр, мм	Товщина стінки, мм		
	9	13	19
	Ціна, EUR за 1м		
Метрів в упаковці			
12	x	17,07 73	x
15	15,57 99	17,16 73	19,65 47
18	15,99 81	17,54 62	20,12 42
22	16,44 71	18,10 58	20,73 33
25	x	18,75 43	x
28	17,29 52	18,96 43	22,83 27
35	18,28 39	20,81 31	24,21 21
42	19,87 32	22,02 27	25,41 20
48	21,64 28	23,69 21	27,39 16
54	21,95 24	24,68 20	28,38 15
57	x	25,67 20	x
60	22,32 24	25,80 18	29,20 15
64	25,33 20	27,61 18	x
70	x	28,42 12	x
76	27,39 20	28,85 12	32,12 11
80	x	29,33 12	x
89	28,77 13	30,57 12	34,57 9
102	x	38,10 9	40,55 7
108	35,35 10	38,92 8	41,45 7
114	38,14 8	39,60 8	42,40 6
125	56,07 8	58,01 7	63,64 5
133	57,53 6	59,30 6	65,45 4
140	58,74 6	60,50 6	66,65 4
160	73,36 4	75,12 4	81,27 3

* ізоляція K-Flex ST відпускається кратно 2м;

** ізоляція K-Flex AL CLAD відпускається кратно 1м;

*** наявність та/або можливість замовлення ізоляції уточнюйте у менеджерів;

**** повний перелік продукції представлено на офіційному сайті www.k-flex.ua.



ЛИСТОВИЙ ТЕРМОІЗОЛЯТОР K-FLEX®

СИНТЕТИЧНИЙ КАУЧУК, НЕ САМОКЛЕЮЧИЙ

Товщина, мм	6	8	10	12	13	15	16	19	20	25	32	40*	50*
В рулоні, м ² (в т.ч. погонних)	Ширина рулону - 1,0 м												
	30	25	20	15	14	12	12	10	10	8	6	4	4
Ціна, EUR за 1м ² ST	7,84	x	10,90	x	13,37	x	16,10	18,94	x	24,55	30,95	* ізоляція постачається під замовлення	



Каучукова ізоляція ST застосовується для вентиляції, кондиціонування, опалення промислових трубопроводів і об'єктів нафтохімії. Без клеючого покриття. **Ширина рулону 1м.** Температура застосування від -165°C до +90°C. Колір чорний. Фактор $\mu \geq 10000$.

СИНТЕТИЧНИЙ КАУЧУК, САМОКЛЕЮЧИЙ

Товщина, мм	6	8	10	12	13	15	16	19	20	25	32	40*	50*
В рулоні, м ² (в т.ч. погонних)	Ширина рулону - 1,0 м												
	30	25	20	15	14	12	12	10	10	8	6	4	4
Ціна, EUR за 1м ² AD ST	14,70	x	17,57	x	19,90	x	22,58	25,17	x	30,49	38,95	* ізоляція постачається під замовлення	



AD ST використовується для ізоляції холодильних, криогенних, інженерних систем, технологічних трубопроводів і обладнання. Має самоклеючий шар. **Ширина рулону 1м.** Температура застосування від -165°C до +90°C. Колір чорний. Фактор $\mu \geq 10000$.

Товщина, мм	6	8	10	12	13	15	16	19	20	25	30	40	50	
В рулоні, м	м ² м пог.	Ширина рулону - 1,5 м												
		45	37,5	30	22,5	21	18	18	15	15	12	9		
		30	25	20	15	14	12	12	10	10	8	6		
Ціна, EUR за 1м ² AD DUCT ST	7,74	9,55	11,44	13,35	x	15,80	x	x	17,99	22,05	25,90	x	x	



AD DUCT ST спеціально розроблена для покриття поверхонь, великого діаметру, що суттєво знижує витрати праці та вартість монтажу. Самоклеюча. **Ширина рулону 1,5м.** Температура застосування від -40°C до +85°C. Колір чорний. Фактор $\mu \geq 5000$.

СИНТЕТИЧНИЙ КАУЧУК, САМОКЛЕЮЧИЙ, З ПОКРИТТЯМ

Товщина, мм	6	8	10	12	13	15	16	19	20	25	30	40	50	
В рулоні, м	м ² м пог.	Ширина рулону - 1,5 м												
		45	37,5	30	22,5	21	18	18	15	15	12	9		
		30	25	20	15	14	12	12	10	10	8	6		
Ціна, EUR за 1м ² AD DUCT ST KRAFT	9,59	11,60	13,85	15,65	x	20,44	x	x	23,70	29,50	33,95	x	x	



AD DUCT ST KRAFT має покриття - алюмінієвий шар фольги, армований склосіткою. Забезпечує захист від УФ випромінювання і механічних пошкоджень. **Ширина рулону 1,5м.** Колір ізоляції чорний. Покриття: сріблясте, товщина 50мкм, пит.вага 70г/м².

Товщина, мм	6	8	10	12	13	15	16	19	20	25	32*	40*	50*
В рулоні, м ² (в т.ч. погонних)	Ширина рулону - 1,0 м												
	30	25	20	15	14	12	12	10	10	8	6	4	4
Ціна, EUR за 1м ² AD ALU ST	28,04	x	31,95	x	33,57	x	36,74	40,15	x	46,74	* ізоляція постачається під замовлення, за інформацією про наявність та вартість - звертайтеся до менеджера		



AD ALU ST має покриття - п'ятишаровий матеріал: три шари алюмінієвої фольги, товщиною 9 мкм кожен, і два шари ПЕТФ плівки, товщиною 23 мкм кожен. **Ширина рулону 1м.** Колір ізоляції чорний. Покриття: сіре, пит.вага 151г/см².

Товщина, мм	6*	8*	10*	12*	13*	15*	16*	19*	20*	25*	30*	40	50	
В рулоні, м	м ² м пог.	Ширина рулону - 1,5 м												
		45	37,5	30	22,5	21	18	18	15	15	12	9		
		30	25	20	15	14	12	12	10	10	8	6		
Ціна, EUR за 1м ² AD ALU DUCT ST	* ізоляція постачається під замовлення, за інформацією про наявність та вартість - звертайтеся до менеджера											x	x	



AD ALU DUCT ST має покриття - п'ятишаровий матеріал: три шари алюмінієвої фольги, товщиною 9 мкм кожен, і два шари ПЕТФ плівки, товщиною 23 мкм кожен. **Ширина рулону 1,5м.** Колір ізоляції чорний. Покриття: сіре, пит.вага 151г/см².

ТЕХНІЧНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ K-FLEX®

K-FLEX SOLAR

Технічна теплоізоляція марки **SOLAR HT** призначена для поверхонь із позитивними температурами (з урахуванням максимальної робочої температури). Це є економічним рішенням для високотемпературних систем. Теплоізоляція марки **SOLAR R** додатково покрита захисною плівкою, стійкою до впливу УФ випромінювання. Температура застосування: до +150°C. Коефіцієнт теплопровідності при 0°C = 0,040 Вт/(м.К). Коефіцієнт $\mu \geq 3000$. **Ціни надаються на вимогу.**

K-FLEX ST FRIGO

Технічна теплоізоляція марки **ST FRIGO** призначена для ізоляції елементів холодильної техніки та систем кондиціонування повітря (з урахуванням допустимого діапазону температур), нова концепція матеріалу для монтажників, що працюють у холодоильних та кондиціонерних областях. Матеріал простий у монтажі, гнучкий та еластичний, мінімізовані витрати матеріалу. Температура застосування: від -165°C до +110°C. Коефіцієнт $\mu \geq 10000$. Колір - чорний. **Ціни надаються на вимогу.**

K-FLEX ECO

Технічна теплоізоляція марки **ECO** завдяки своєму спеціальному складу вона ідеально підходить для об'єктів з підвищеними вимогами безпеки, такими як аеропорти, дитячі садки, медичні заклади, чисті кімнати, станції метро та комп'ютерні центри, а також будівництво суден, кораблів та морських платформ. Може бути використана також в громадських будівлях (школи, лікарні, інститути, банки тощо), на харчових та фармацевтичних виробництвах, нафтохімічних заводах. Температура застосування: від -165°C до +120°C (для трубок), до +90°C (для рулонів). Коефіцієнт $\mu \geq 3000$. Колір - **зелений**. **Ціни надаються на вимогу.**

K-FLEX EC-H ROLLS

Технічна теплоізоляція марки **EC-H ROLLS** - ідеальний варіант для застосування з пластиковими трубопроводами в бухтах для приватного та коледжного будівництва. Зручний, швидкий монтаж з бухти ізоляції на бухту труби. Температура застосування: до +110°C. Коефіцієнт $\mu \geq 7000$. Колір - чорний. **Ціни надаються на вимогу.**

ПОКРИТТЯ В СИСТЕМАХ K-FLEX®

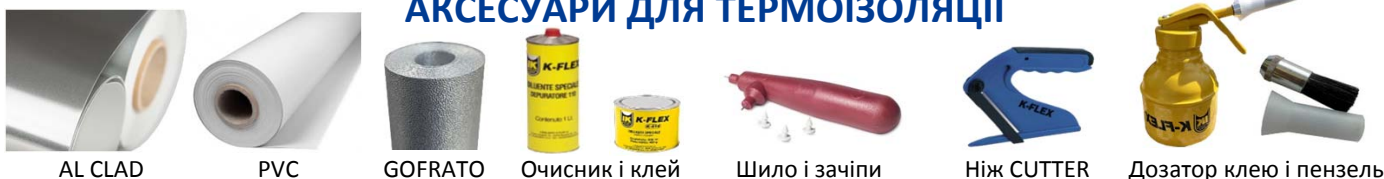
IC CLAD SR

Покриття **IC CLAD SR** являє собою комбінований матеріал зі склотканини, ламінований алюмінієвою фольгою і призначений для використання як покривний шар на об'єктах, розташованих на відкритому повітрі, приміщеннях і тунелях. Забезпечує захист від впливу ультрафіолетового випромінювання та механічних пошкоджень. Товщина: 180мм. Питома вага: 214±5г/м². Колір - **сірий**. Робоча температура: до +180°C. **Ціни надаються на вимогу.**

IN CLAD

Полімерне покриття **IN CLAD** призначене для використання як покривного шару на об'єктах, розташованих на відкритому повітрі і схильних до підвищеного впливу агресивних факторів навколишнього середовища, у т.ч. морської атмосфери. Забезпечує захист від впливу УФ випромінювання, агресивного довілля та механічних пошкоджень. Товщина: 1200±200мм. Питома вага: 1,7 – 1,9г/см³. Випускається **чорного та сірого кольору**. **Ціни надаються на вимогу.**

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ



Найменування	Ціна	Характеристики
Клей для термоізоляції K-FLEX GLUE 0,5	15,15 EUR /шт	Однокомпонентний клей на основі поліхлоропропенового каучуку, для склеювання виробів і покриттів K-Flex. Температура застосування від -50 до +300°C. Банка 0,5л/0,8л .
Клей для термоізоляції K-FLEX GLUE 0,8	20,45 EUR /шт	
Очисник/розчинник K-FLEX THINNER	15,95 EUR /шт	Суміш органічних розчинників, призначена для очищення інструментів і поверхонь перед склеюванням, а також для розведення загустілого клею. Банка 1 л .
Фольга алюмінієва GOFRATO ALU-200	70,00 EUR /рул.	Покриття з рельєфного алюмінієвого листа товщиною 0,2 мм. Складається на 99,5% з чистого алюмінію. Матеріал не горючий, використовується як захисне покриття для трубної і листової ізоляції, поліпшить зовнішній вигляд конструкції. Температура використання до +700°C. Рулон - 25 метрів .
Покриття 300 мік AL CLAD (без клейового шару)	398,75 EUR /рул.	Покриття AL CLAD представляє собою комбінований матеріал з поліпропілену товщиною 270 мкм, алюмінієвої фольги товщиною 9 мкм і ПЕТФ плівки товщиною 19 мкм. Покриття призначене для використання в якості покривного шару на об'єктах, розташованих на відкритому повітрі, приміщеннях і тунелях. Забезпечує захист від дії ультрафіолетового випромінювання і механічних пошкоджень. Рулон - 25 метрів .
Покриття 300 мік AL CLAD AD (самоклеюча)	797,50 EUR /рул.	
Покриття K-FLEX PVC 0,30	193,75 EUR /рул.	Тверде скручене в рулони ПВХ покриття сірого кольору з гладкою поверхнею, ідеально лягає на попередньо ізольовані циліндричні поверхні, захищає ізоляцію і надає їй естетичний зовнішній вигляд. Не розтягується. Рулон 25 м . Ширина рулону - 1м. Діапазон робочих температур від -25°C до +70°C.
Покриття K-FLEX PVC 0,35	210,00 EUR /рул.	
Зачіпи для листа K-PACK	10,55 EUR /уп.	Виготовляються з ПВХ і призначені для механічного зкріплення і фіксації покриття з ПВХ, алюмінієвих листів і покриття AL CLAD. Упаковка - 1000 шт .
Шило монтажне	10,40 EUR /шт	Призначено для пробивання отворів у матеріалі K-Flex для його подальшої фіксації зачіпами K-PACK. Зачіпи одягаються на кінчик шила, після чого притискається та проводиться фіксація теплоізоляційного матеріалу.
Дозатор клею K-FLEX YELLOW	104,50 EUR /шт	Практичний аксесуар, який полегшує нанесення клею K-FLEX на ізоляційні поверхні. Дозволяє контролювати нанесення рівномірного шару клею, оптимальної кількості, що веде до економії витрат і кращого склеювання.
Пензель для дозатору клею	47,10 EUR /шт	Дозволяє контролювати нанесення рівномірного шару клею. Інструмент необхідно очистити після використання.
Ніж CUTTER для термоізоляції	85,50 EUR /шт	Монтажний ніж, призначений для розрізання трубчастого і листового матеріалу K-FLEX. Дозволяє зробити розріз рівним.

ПОВІТРОРОЗПОДІЛЬНІ ПРИСТРОЇ TWITORLAST®

ДИФУЗОР припливний (квадратний)

Складається з центру і рамки. Центр рівномірно розподіляє повітря, пропускаючи його під гострим кутом до горизонту. Колір білий.

Артикул	Розмір, мм	Шт в уп.	Ціна, EUR
1150-221	330x330 (220) б/адаптера	16	21,76
1150-301	440x440 (305) б/адаптера	7	34,17
1150-301-08(10)01	440x440 (305) 8"/10" з демпф.	10	63,12
1151-301	600x600 (305) б/адаптера	8	48,20
1151-381	600x600 (385) б/адаптера	8	52,85
1151-381-08(10)01	600x600 (385) 8"/10" з демпф.	6	-



АДАПТЕР до дифузора

Артикул	Розмір, мм	Ціна, EUR
NT 1201-2222 061/081	225 x 225 6"/8" (45°/60°)	9,98
V 1201-2222 060/080	225 x 225 6"/8"	17,42
V 1201-2222 063	225 x 225 6" (60°)	17,42
V 1201-3030 060/080/100	305 x 305 6"/8"/10"	19,94
V 1201-3030 083	305 x 305 8" (60°)	19,94
V 1201-3838 080/100/120	385 x 385 8"/10"/12"	23,26
V 1201-3838 083/103	385 x 385 8"/10" (60°)	23,26



РЕШІТКА ДВОРЯДНА регул.

Артикул	Розмір, мм	Ціна, EUR
1101-1111/40	110 x 110	8,22
1101-1122	110 x 220	14,67
1101-1144	110 x 440	25,30
1101-1155	110 x 550	33,36
1101-1166	110 x 660	39,81
1101-1520	150 x 200	17,73
1101-1530	150 x 300	22,08
1101-1540	150 x 400	31,43
1101-2020	200 x 200	28,53
1101-2030	200 x 300	30,30
1101-2040	200 x 400	42,06
1101-2050	200 x 500	52,06
1101-2060	200 x 600	58,02
1101-2222	220 x 220	24,66
1101-2233	220 x 330	37,39
1101-2255	220 x 550	57,86
1101-2266	220 x 660	69,62
1101-3060	300 x 600	71,72

РЕШІТКА ЖАЛЮЗІЙНА нерегул.

Артикул	Розмір, мм	Ціна, EUR
1180-1122/80	110 x 220	19,66
1180-1133/64	110 x 330	12,25
1180-1144/50	110 x 440	29,16
1180-1166/30	110 x 660	30,41
1180-1520/30	150 x 200	15,24
1180-1530/30	150 x 300	16,47
1180-1535/30	150 x 350	22,94
1180-1540/36	150 x 400	23,50
1180-2222/44	220 x 220	15,47
1180-2233/35	220 x 330	21,56
1180-2244/22	220 x 440	29,81
1180-2255/22	220 x 550	45,89
1180-2266/20	220 x 660	49,21
1180-3030/35	300 x 300	18,21
1180-4040/12	400 x 400	28,69
1180-4444/7	440 x 440	45,61
1180-5252/7	520 x 520	63,01
1180-6060/7	600 x 600	47,36

РЕШІТКА ЖАЛЮЗІЙНА з фільтром

Артикул	Розмір, мм	Ціна, EUR
1184-1122/20	110 x 220	35,38
1184-1133/20	110 x 330	24,17
1184-1144/25	110 x 440	50,12
1184-2222/25	220 x 220	32,39
1184-2233/20	220 x 330	36,10
1184-2244/15	220 x 440	77,36
1184-3030/12	300 x 300	33,17
1184-4040/10	400 x 400	72,70
1184-4080/13	400 x 800	99,28
1184-595595	595 x 595	82,35

ДРОСЛЬ-КЛАПАН до дифузора

Артикул	Розмір, мм	Ціна, EUR
1286-3838	385 x 385	34,01

АДАПТЕР для регулятора

Артикул	Розмір, мм	Ціна, EUR
1207-3838 102/122	385 x 385 10"/12" (90°)	16,56
1207-3838 120	385 x 385 12"	16,56

АНЕМОСТАТИ (EU)

Анемостати використовуються для встановлення на стіну або підвісну стелю. Забезпечують правильну циркуляцію повітря в приміщенні. Бажана схема потоку забезпечується поворотом внутрішньої панелі клапана.

ПЛАСТИКОВІ АНЕМОСТАТИ <i>Нідерланди</i>	Діаметр, мм			
	100	125	150	200
	Ціна, EUR			
VPC анемостат універсальний з рамою	2,31	2,83	3,92	5,95

МЕТАЛЕВІ АНЕМОСТАТИ <i>Європа</i>	Діаметр, мм			
	100	125	150	200
	Ціна, EUR			
KN-RM анемостат припливний з рамою	2,31	-	-	9,42
KW-RM анемостат витяжний з рамою	-	-	-	9,42
DVS-P анемостат припливний з рамою	2,24	2,80	3,96	-
DVS анемостат витяжний з рамою	2,24	2,80	3,96	5,83



анемостат пластиковий універсальний




анемостат металевий припливний

анемостат металевий витяжний

← ← ← **НОВИЙ ТОВАР**

ШИБЕРИ TWITOPLAST® МЕХАНІЧНІ, ЕЛЕКТРИЧНІ, ТЕРМОСТАТИЧНІ

ДРОСЕЛЬ-КЛАПАН

Артикул	Діаметр, дюйм	Ціна, EUR	Характеристики
DM-1104	4" (модульний/без управління)	23,05	 Демпфери служать регуляторами потужності повітряного потоку в патрубках. Вони управляють подачею повітря до індивідуального користувача.
DM-1106	6" (модульний/без управління)	23,53	
DM-1108	8" (модульний/без управління)	30,62	
DM-1110	10" (модульний/без управління)	34,49	
DM-1112	12" (модульний/без управління)	53,18	

УПРАВЛІННЯ TWITOPLAST® ДЛЯ ШИБЕРІВ

Артикул	Тип управління	Ціна, EUR	Характеристики
128-907	OPAL WM механічний, зовнішній (модуль)	47,18	Має поворотну рукоятку зі стрілками "відкрито" і "закрито". Блок управління з'єднаний з демпфером за допомогою двометрового кабелю.
128-913 наружний	OPAL EL WALL + мотор електричний, зовнішній (модуль)	119,82	 Дає можливість плавного регулювання подачі повітря через демпфер.
128-914 внутренний	OPAL EL BOX + мотор електричний, внутрішній (модуль)	110,93	
128-909	OPAL 128 DD + мотор термостатичний	159,76	Включає кімнатний термостат, пов'язаний з повітряною заслінкою, яка регулює надходження повітря в приміщення.
1289-650 ODD	OPAL 650 DD + мотор термостатичний	218,29	Має цифровий дисплей з індикацією поточної та встановленої температури. Дозволяє регулювати положення заслінки демпфера, має таймер.
1289-10 KFD	OPAL RC 11 ДУ + мотор термостатичний с ДУ	173,48	Має дистанційне управління, що включає в себе функції: вибір режиму роботи, бажаної температури, режим сну, таймер, годинник.
1289-207 ZCDK	OPAL ZCDK-207 зональний контролер	480,35	Розроблено для забезпечення оптимального мікроклімату в житловому приміщенні при скороченні витрат на електроенергію, обслуговує до семи зон.

Артикул	Тип управління	Ціна	Характеристики
A C / DC 1000	Електричний адаптер для OPAL EL	95,00 <i>грн</i>	Перехідник з 220В на 12В.
1400-3151	Блок живлення для 1-єї системи	74,56 <i>EUR</i>	 Технічні характеристики: вогнетривка пластмаса; захисний пристрій на випадок зниження напруги; напруга на виході 12В.
1400-3152	Блок живлення для 2-ох систем	90,53 <i>EUR</i>	
1400-3154	Блок живлення для 4-ох систем	106,51 <i>EUR</i>	
1400-04	C508 електричний двигун (12В)	53,25 <i>EUR</i>	Приводить в дію демпфер електричного і термостатичного типу управління.

ГНУЧКІ ПОВІТРОПРОВОДИ (USA, EU)

ПОВІТРОПРОВОДИ НЕІЗОЛЬОВАНІ (НЕ УТЕПЛЕНІ)

Неізольований повітропровід для використання в системах вентиляції та кондиціонування. Легко встановлюється на канали круглого або овального перерізу. Щільна повітронепроникна конструкція з гладкою внутрішньою поверхнею дозволяє знизити втрати тиску на тертя і зменшити експлуатаційні витрати.



Артикул	Діаметр	Ціна, EUR /уп. (10м)	Характеристики
ALUCONNECT A22 (EU, СЕРБІЯ)			
A22102/SS	4"	(102 мм)	Багатошарова ламінована конструкція складається з кількох шарів алюмінієвої фольги та поліестеролу з використанням клею, що не підтримує горіння, і витками з високоміцної сталеві проволочи. Робочий тиск: +2500 Па; Швидкість потоку: 25 м/сек; Температура: -30°C до +140°C.
A22305/SS	12"	(305 мм)	
A22357/SS	14"	(357 мм)	
ALUCONNECT LIGHT (EU, НІДЕРЛАНДИ)			
1111021000	4"	(102 мм)	Багатошарова ламінована конструкція складається з кількох шарів алюмінієвої фольги та поліестеролу з використанням клею, що не підтримує горіння, і витками з високоміцної сталеві проволочи. Робочий тиск: +2500 Па; Швидкість потоку: 25 м/сек; Температура: -30°C до +140°C.
1111271000	5"	(127 мм)	
1111521000	6"	(152 мм)	
1112031000	8"	(203 мм)	
1112541000	10"	(254 мм)	
1113051000	12"	(305 мм)	
ATR-110 018/10	18"	(457 мм)	
ATCO ATR-501 (USA)			
ATR-501 008/10	8"	(203 мм)	Двошаровий неізольований ламінований повітропровід з використанням металізованого поліестеролу та витками з високоміцного сталеві дроту, для використання в системах із середнім та низьким тиском. Робочий тиск: +800 Па; Швидкість потоку: 10 м/с; Діапазон температур від -30°C до +82°C.
ATR-501 009/10	9"	(228 мм)	
1102541000	10"	(254 мм)	
ATR-501 010/10	10"	(254 мм)	
ATR-501 012/10	12"	(305 мм)	
ATR-501 014/10	14"	(357 мм)	

ПОВІТРОПРОВОДИ ІЗОЛЬОВАНІ (УТЕПЛЕНІ)

Високоякісний ізольований повітропровід для використання в системах вентиляції та кондиціонування. Внутрішня частина повітропроводу зконструйована з трьох шарів і утеплена ізоляцією. Зовні конструкція закрита пароізоляцією та армована скловолокном.



Артикул	Діаметр	Ціна, EUR /уп. (10м)	Характеристики
ISOCONNECT B25PMP (EU, НІДЕРЛАНДИ)			
1200071051090	4"	(105 мм)	Внутрішня частина: алюміній - 1 шар (7 мікрон); алюмініюваний поліестер (PET) - 2 шари (12 мікрон кожен). Ізоляція: мінеральна вата - 1 шар (25 мм, 16 кг/м3). Параізоляція: алюмініюваний поліестер - 1 шар (12 мікрон); поліестер - 1 шар (12 мікрон), армовано скловолокном. Загальна товщина внутрішньої частини повітропроводу - 31 мкм; зовнішньої частини (утеплювач) - 24 мкм (без урахування клею). Робочий тиск: +2500 Па; швидкість потоку: 25 м/сек; Температура застосування: -30°C до +140°C.
1200071331090	5"	(133 мм)	
1200071541090	6"	(154 мм)	
1200072071090	8"	(207 мм)	
1200072601090	10"	(260 мм)	
A21/305P/SS	12"	(305 мм)	
1200073101090	12"	(310 мм)	
1200073651090	14"	(365 мм)	
SONOCONNECT (EU, НІДЕРЛАНДИ)			
13010812710	5"	(127 мм)	Робочий тиск: +2500 Па; швидкість потоку: 25 м/сек; Температура застосування: -30°C до +140°C. Шумопоглинаючий ефект
13010815210	6"	(152 мм)	
13010820310	8"	(203 мм)	

ПОВІТРОПРОВОДИ ТЕРМОСТІЙКІ ІЗОЛЬОВАНІ

Термостійкий ізольований повітропровід стандартного типу з шаром ізоляції 32 мм. Зовнішнє покриття являє собою багатошарову конструкцію з алюмінієвого поліестеролу з використанням клею, що не підтримує горіння, і спіральним сіточним армованим посиленням.



Артикул	Діаметр	Ціна, EUR /уп. (10м)	Характеристики
ATCO ATR-111 (USA)			
ATR-111 004/10	4"	(102 мм)	Робочий тиск: 2500 Па; Діапазон температур: від -30°C до +140°C. Швидкість потоку: 25 м/сек.
ATR-111 014/10	14"	(357 мм)	
ATR-111 018/10	18"	(457 мм)	



ЕЛЕМЕНТИ ДЛЯ ПОВІТРОПРОВІДІВ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ

ХОМУТИ НЕЙЛОНОВІ

Артикул	Характеристики	Ціна за штуку	Ціна за упак.
71684	Кабельні хомути 3 мм х 200мм (100шт в упаковці)	-	33,30 грн
250/100	Кабельні хомути 3,6 мм х 250мм (100шт в упаковці)	-	72,00 грн
QCLX780	Хомут пластиковий 780мм х 9мм (100шт в упаковці)	0,47 EUR	47,00 EUR
1020/100	Хомут пластиковий 1020мм (100шт в упаковці)	12,00 грн	1200,00 грн
НВ 1168/100	Хомут пластиковий 1168мм (100шт в упаковці)	0,66 EUR	66,00 EUR



← **НОВИЙ ТОВАР**

← **НОВИЙ ТОВАР**

← **НОВИЙ ТОВАР**

ХОМУТИ МЕТАЛЕВІ

Артикул	Характеристики	Ціна за упак.
QIPBANDN	Хомут металевий 9х0,6 (рулон 30м)	15,88 EUR
TKSL	Затискач для металевого хомути оцинкований (50шт)	15,70 EUR
TKSL-A	Затискач для металевого хомути нержавіючий (50шт)	-



СКЛАДОВІ ДЛЯ ДРОСЕЛЬ-КЛАПАНІВ

Артикул	Характеристики	Ціна за штуку
KDKP315	Комплект для дросель клапана (ручка)	18,50 грн



ПОЛОТНО ППЕ ФОЛЬГОВАНЕ

Артикул	Характеристики	Висота, м	Рулон, м	Ціна за рулон
ППЕ-05-1,0-25	Полотно ППЕ самоклеюче фольговане, 5 мм	1	25	2131,75 грн
ППЕ-08-1,0-15	Полотно ППЕ самоклеюче фольговане, 8 мм	1	15	1615,65 грн
ППЕ-10-1,0-15	Полотно ППЕ самоклеюче фольговане, 10 мм	1	15	1811,55 грн



ВИРОБИ З ОЦИНКОВАНОЇ СТАЛІ

РОЗПРОДАЖ!

ТРІЙНИК Т	Артикул	Діаметр	Ціна за шт.
	8004-121212	12" х 12" х 12"	7,64 EUR
	8004-141414	14" х 14" х 14"	10,55 EUR
	8004-161610	16" х 16" х 10"	7,70 EUR
	8004-161616	16" х 16" х 16"	13,24 EUR
	9005/90°-200х200 ВС	200мм х 200мм	7,60 EUR

Дро	Артикул	Діаметр	Ціна за шт.
	8082-05	5"	4,37 EUR
	8082-10	10"	7,70 EUR
	8082-16	16"	14,81 EUR
	8082-140	140мм	22,95 грн

ТРІЙНИК У	Артикул	Діаметр	Ціна за шт.
	8000-121212	3 х 12"	5,60 EUR
	8000-141414	3 х 14"	6,88 EUR

З'ЄДНУВАЧ	Артикул	Діаметр	Ціна за шт.
	8002-0505	5"	0,64 EUR
	8002-0606	6"	0,76 EUR
	8002-1414	14"	1,69 EUR
	8002-1818	18"	2,16 EUR
	9010-100 ВС	100мм	0,80 EUR

ПЕРЕХІД	Артикул	Діаметр	Ціна за шт.
	8002-0405	4" - 5"	1,34 EUR
	8002-1618	16" - 18"	8,10 EUR
	8002-16008	160мм - 8"	2,33 EUR
	9002-150х125 ВС	150мм - 125мм	2,70 EUR

ЗВОРОТНІЙ КЛАПАН	Артикул	Діаметр	Ціна за шт.
	9014-FC 100	100мм	10,10 EUR
	9014-FC 125	125мм	11,10 EUR
	9014-FC 150	150мм	11,10 EUR
	9014-FC 160	160мм	12,10 EUR
	9014-FC 200	200мм	13,10 EUR
	9014-FC 250	250мм	17,10 EUR
	9014-FC 315	315мм	22,20 EUR

КРОНШТЕЙН DS	Артикул	Діаметр	Ціна за шт.
	82035	Кронштейн DS1 VS	0,89 EUR
	82036	Кронштейн DS2 VS	1,06 EUR



АКСЕСУАРИ ТА МАТЕРІАЛИ ДЛЯ КРІПЛЕННЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ



ШИНОРЕЙКА

Артикул	Найменування	Кількість в упаковці	Ціна	
			грн / м	грн / уп.
PV-20 / 2,5-BC	Шинорейка PV-20	100 м	70,22	7022,0
PV-30 / 3-BC	Шинорейка PV-30	90 м	68,15	6133,5
P-20 / 2,5-DL	Шинорейка P-20	50 м	31,17	1558,5



ПРОФІЛЬ ПЕРФОРОВАНИЙ

Артикул	Найменування	Кількість в упаковці	Ціна	
			грн / м	грн / уп.
LDB-30-20	Профіль перф. 30x20x1,2 (2,5м)	20 м	69,20	1384,0
LDB-30-20	Профіль перф. 30x20x1,4/1,5 (2,5м)	20 м	77,90	1558,0
LDB-30-20	Профіль перф. 30x20x1,5 (2,5м)	20 м	-	-
LDB-30-30	Профіль перф. 30x30x1,5 (2,5м)	10 м	105,75	1057,5
LDB-30-30	Профіль перф. 30x30x1,75 (2,5м)	10 м	106,32	1063,2
LDB-41-41	Профіль перф. 41x41x1,5 (2,5м)	-	158,32	-
6505030	Профіль перф. WM30 30x45x2,0 (2,0м)	-	269,00	-



Ущільнювач для шинорейки

Перфострічка

Затискач з болтом

Кутник для шинорейки

Шпилька

Профіль затискний

Артикул	Найменування	Кількість в упаковці	Ціна за упаковку	
			за штуку	за упаковку
NN-20/300-НБ	Кутник NN-20 (64мм) / до шин. PV-20	300 шт.	1106,0	грн
NN-20/300-НБ	Кутник NN-20 (75мм) / до шин. PV-20	300 шт.	1353,0	грн
NN-20/200-НБ	Кутник NN-20 (92мм) / до шин. PV-20	200 шт.	997,0	грн
S20/300-НБ	Кутник S-20 (75мм) / до шин. PV-20	300 шт.	1238,0	грн
NN-30/150-НБ	Кутник NN-30 (75мм) / до шин. PV-30	150 шт.	1325,0	грн
N-20/500-D	Кутник N-20 / до шинорейки P-20	500 шт.	1766,0	грн
N-30/200-D	Кутник N-30 / до шинорейки P-30	200 шт.	963,2	грн
GTPE 13-6/100 c	Ущільнювач для шин. 13-6 мм	100 м	305,00	грн
GTPE 13-8/100 c	Ущільнювач для шин. 13-8 мм	100 м	392,00	грн
GTPE EVA 6-13/10 ч	Ущільнювач для шин. EVA 6-13 мм	10 м	1,13	EUR
4361 PE 4/09	Ущільнювач для шин. 4-9 мм	20 м	2,18	EUR
4361 PE 6/12	Ущільнювач для шин. 6-12 мм	10м	2,15	EUR
Clamp CM-H	Затискач з болтом	250 шт.	34,60	EUR
M8-25/200 оц	Болт M8 оцинкований (25мм)	200 шт.	11,80	EUR
M10-30/100 оц	Болт M10 оцинкований (30мм)	100 шт.	10,60	EUR
M8/200 оц	Гайка M8 оцинкована	200 шт.	4,23	EUR
M10/100 оц	Гайка M10 оцинкована	100 шт.	4,30	EUR
3,9x11/500	Саморіз (3,9мм x 11мм)	500 шт.	5,30	EUR
M8/200 оц	Шайба M8 кузовна оцинкована	200 шт.	5,85	EUR
M10/200 оц	Шайба M10 кузовна оцинкована	100 шт.	5,05	EUR

Артикул	Найменування	Кількість в упаковці	Ціна	
			за штуку	за упаковку
TAPE DUH - 0,6 20x25	Перфострічка (0,6) 20мм	25 м	-	343,00
7212	Перфострічка (0,7) 20мм	30 м	-	493,25
ROD-M 8/1	Шпилька M8 / 1м	50 шт.	33,95	грн
ROD-M 8/2	Шпилька M8 / 2м	50 шт.	67,90	грн
ROD-M 10/1	Шпилька M10 / 1м	25 шт.	55,10	грн
ROD-M 10/2	Шпилька M10 / 2м	20 шт.	110,16	грн
M8x24мм D11	Гайка подовжена M8x24мм	280 шт.	-	-
TKN 8 M8	Струбцина M8	50 шт.	0,95	EUR
TKN 10 M10	Струбцина M10	50 шт.	1,40	EUR
WC 6-3/16/250	Тросик	76,2 м	1,99	EUR
CL23Cabele lock/100 82141 U1/100	Карабін для тросика	100 шт.	2,77	EUR
9KB L/200	Кронштейн металевий U	100 шт.	0,54	EUR
9KB Z/200	Кронштейн металевий L	200 шт.	19,75	грн
9KB Z/200	Кронштейн металевий Z	200 шт.	19,75	грн
ETO M8	Дюбель M8x28 латунний	100 шт.	6,95	грн
ETO M10	Дюбель M10x32 латунний	100 шт.	11,20	грн
6103010	Дюбель M10x40 сталевий	50 шт.	0,54	EUR
M8/50	Віброгасник M8 з шайбою	100 шт.	4,90	грн
FSG-250/100	Пластина притискна (70мм)	100 шт.	0,32	грн
SR Drive Slip	Профіль затискний (3м)	150 м	2,49	EUR



Болт



Гайка



Саморіз



Шайба



Дюбель латунний



Дюбель сталевий



Віброгасник



Струбцина

АКСЕСУАРИ ТА МАТЕРІАЛИ ДЛЯ КРІПЛЕННЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ

ЦВЯХИ САМОКЛЕЮЧІ З ПРИТИСКНОЮ ПЛАСТИНОЮ

Цвяхи самоклеючі призначені для кріплення ізоляції на гладких поверхнях таких виробів, як повітроводи.

Рекомендації по використанню: поверхня на яку буде монтуватися цвях попередньо необхідно очистити, висушити і знежирити. Зірвати папір і наклеїти цвях. Покласти на цвяхи ізоляцію. Закласти притиски і, якщо це необхідно, надіти на гострий край цвяха нейлоновий ковпачок.

Використання: в температурному проміжку від -40°C до +80°C.

Монтаж: при мінімальній температурі оточення +10°C. Пропонується використовувати від 10 до 12 цвяхів на 1м2.



Артикул	Найменування	Кількість в упаковці	Ціна EUR / уп.
GWS-43/100	Цвях для теплоізоляції з притисочною пластиною 1.3/4" (43мм)	100 шт.	15,99
GWS-53/100	Цвях для теплоізоляції з притисочною пластиною 2" (53мм)	100 шт.	16,35
GWS-63/100	Цвях для теплоізоляції з притисочною пластиною 2.1/2" (63мм)	100 шт.	17,41
GWS-76/100	Цвях для теплоізоляції з притисочною пластиною 3" (76мм)	100 шт.	17,81
GWS-89/100	Цвях для теплоізоляції з притисочною пластиною 3.1/2" (89мм)	100 шт.	18,28
GWS-115/100	Цвях для теплоізоляції з притисочною пластиною 4.1/2" (115мм)	100 шт.	20,95
GWS-170/100	Цвях для теплоізоляції з притисочною пластиною 6.3/4" (170мм)	100 шт.	30,00
GWS-175/100	Цвях для теплоізоляції з притисочною пластиною 6.7/8" (175мм)	100 шт.	44,73
CAP KNY/500	Ковпачок захисний пластиковий для цвяха	500 шт.	6,50
4231CLIP/1000	Пластина притисчна для цвяха	1000 шт.	3,00

ГНУЧКА ВСТАВКА (ПОЛІЕСТЕР)

Гнучку вставку використовують для видалення вібрації, що передається до повітропроводу від вентилятора. Гнучка вставка поглинає механічні коливання, запобігає поширенню повітропроводом вібрації і шуму від працюючого обладнання.

Встановлюють гнучку вставку між ділянками повітропроводів або між вентиляційним обладнанням і повітропроводом.



Артикул	Найменування	Кількість в упаковці	Ціна EUR / уп.
ROX-25	Вібровставка 35мм x 60мм x 35мм	25,0 м	81,25
HCV-25	Вібровставка 45мм x 60мм x 45мм	25,0 м	87,65
ROX-25	Вібровставка 70мм x 100мм x 70мм	25,0 м	116,76

ХОМУТИ

ПОДВІС МЕТАЛЕВИЙ БЕЗ ШПИЛЬКИ З ГУМОВОЮ ВСТАВКОЮ

Артикул	Діаметр хомутика, мм	Шпилька	Ціна грн / шт.
KB 1/4" /M8	10-15	M8	12,54
KB 3/8" /M8	16-19	M8	12,79
KB 1/2" /M8	20-23	M8	13,20
KB 3/4" /M8	25-30	M8	13,78
KB 1" /M8	32-37	M8	15,51
KB 1.1/4" /M8	42-47	M8	18,73
KB 1.1/2" /M8	47-53	M8	19,80
KB 1.3/4" /M8	56-60	M8	22,54
KB 2" /M8	59-65	M8	22,61
KB 2.1/2" /M8	73-80	M8	26,40
KB 2.3/4" /M10	77-85	M10	17,40
KB 3" /M8	85-94	M8	33,35
KB 4" /M8	104-112	M8	36,80
KB 4" /M8	109-121	M8	44,34
KB 5" /M8	128-137	M8	67,22
KB 131-135 /M8/M10	131-135	M8 / M10	61,38
KB 136-140 /M8/M11	136-140	M8 / M10	62,70
KB 5" /M10	139-147	M10	34,60
KB 5" /M8	139-147	M8	69,30
KB 6" /M8	158-168	M8	84,65
KB 100 /M8	100	M8	34,62



Артикул	Діаметр хомутика, мм	Шпилька	Ціна грн / шт.
KB 125 /M8	125	M8	67,22
KB 150 /M8	150	M8	69,30
KB 200 /M8	200	M8	98,34
KB 225 /M10	225	M10	74,95
KB 225 /M8	225	M8	106,46
KB 250 /M8	250	M8	114,35
KB 315 /M8/M10	315	M8 / M10	153,65
KB 355 /M8/M10	355	M8 / M10	175,09
KB 400 /M8/M10	400	M8 / M10	173,61
KB 450 /M8/M10	450	M8 / M10	245,49
KB 500 /M8/M10	500	M8 / M10	272,13
KB 560 /M8/M10	560	M8 / M10	304,70
KB 630 /M8/M10	630	M8 / M10	336,92
KB 710 /M8/M10	710	M8 / M10	379,73
KB 800 /M8/M10	800	M8 / M10	421,99
KB 900 /M8/M10	900	M8 / M10	475,44
KB 1000 /M8/M10	1000	M8 / M10	531,05
KB 1250 /M8/M10	1250	M8 / M10	661,34

НАСОСИ ДРЕНАЖНІ
ФРАНЦІЯ



Робота кондиціонерів, холодильного обладнання або конденсаційних котлів призводить до появи конденсату - краплі води, які утворюються при проходженні теплого вологого повітря через охолоджені елементи. Для видалення конденсату використовують дренажні насоси.

Найменування	Ціна EUR / шт.	Технічні характеристики	
SI 2052	89,00	Продуктивність: max 88 л/год; Висота напору: max 0,95 м; Живлення: 220V-230 V; 50/60 Гц; Потужність: 14 Вт; Рівень шуму: 30 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 250В; Діаметр нагнітаючого патрубку: 10 мм. Термозахист: 80°C;	
SI 82	123,00	Продуктивність: max 500 л/год; Висота напору: max 5 м; Живлення: 220V-230V; 50/60 Гц; Потужність: 70 Вт; Рівень шуму: 45 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 250В; Резервуар: 2л. Діаметр нагнітаючого патрубку: 10 мм. Підведення конденсату з 4-х сторін.	
SI 10 UNIVERS'L	139,00	Продуктивність: max 20л/год; Висота напору: max 10 м; Живлення: 220V-230V; 50\60 Гц; Потужність: 14 Вт; Рівень шуму: 23 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 250В; Термозахист: 90°C; Внутрішній діаметр нап. труби: 6 мм; Температура конденсату: max 35°C.	
SI 10 UNIVERS'L DELTA PACK	156,00	Продуктивність: max 20л/год; Висота напору: max 10 м; Живлення: 220V-230V; 50/60 Гц; Потужність: 14 Вт; Рівень шуму: 23 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 250В; Термозахист: 90°C (з автопуском); Внутрішній діаметр нап. труби: 6 мм; Температура конденсату: max 35°C.	
SI 33	166,00	Продуктивність: max 20л/год; Висота напору: max 14 м; Живлення: 220V-230V; 50/60 Гц; Потужність: 14 Вт; Рівень шуму: 38 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 250В; Діаметр нагнітаючого патрубку: 10 мм.	
SI 60	180,00	Продуктивність: max 20л/год; Висота напору: max 14 м; Живлення: 220V-230V; 50/60 Гц; Потужність: 14 Вт; Рівень шуму: 38 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 250В; Діаметр нагнітаючого патрубку: 6 мм.	
SI 20	158,00	Продуктивність: max 20л/год; Висота напору: max 10 м; Живлення: 220V-230V; 50/60 Гц; Потужність: 14 Вт; Рівень шуму: 22 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 250В; Термозахист: 115°C (з автопуском); Внутрішній діаметр нап. труби: 6 мм; Температура конденсату: max 35°C.	
OP 20 OMEGA PACK	173,00	Продуктивність: max 20л/год; Висота напору: max 10 м; Живлення: 220V-230V; 50/60 Гц; Потужність: 14 Вт; Рівень шуму: 22 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 250В; Термозахист: 115°C (з автопуском); Внутрішній діаметр нап. труби: 6 мм; Температура конденсату: max 35°C.	
SI 27	117,00	Продуктивність: max 20л/год; Висота напору: max 10 м; Живлення: 220V-230V; 50/60 Гц; Потужність: 14 Вт; Рівень шуму: 20 дБА; Розмикаючий контакт "Аварія": 8А 25 В; Термозахист: 115°C (з автопуском).	
SI 1805	127,00	Продуктивність: max 500 л/год; Висота напору: max 5,4 м; Потужність: 70 Вт; Рівень шуму: 45 дБА; Підведення конденсату з 4-х сторін.	

ФРЕОН

Фреон є хімічно інертними речовинами, які характеризуються високою вибухобезпечністю і не впливають на людину. Існує кілька типів фреонів, що відрізняються хімічними формулами і фізичними властивостями.

Артикул	Найменування	Кількість кг/балон	Ціна/балон
R-32	Фреон R-32	9,0	4950,00 <i>грн</i>
R-407 C	Фреон R-407 C (багаторазовий балон)	10,0	5280,00 <i>грн</i>
R-410 A	Фреон R-410 A (багаторазовий балон)	10,0	5280,00 <i>грн</i>
R-410 A SUVA Du Pond	Фреон R-410 A SUVA Du Pond	11,3	177,00 <i>EUR</i>
R-417 A	Фреон R-417 A	11,3	9080,00 <i>грн</i>



ПРОФЕСІЙНА ХІМІЯ

Компанія Advanced Engineering® є визнаним лідером на ринку виробництва хімічних засобів і устаткування для обслуговування установок і систем кондиціонування повітря. З моменту заснування у 1982 році у Великобританії компанія придбрала визначну репутацію постачальника очищувачих хімічних засобів і інструментів світового класу для сервісних інженерів пристроїв хладогенерації та кондиціонування.



МИЮЧІ УНІВЕРСАЛЬНІ ЗАСОБИ

VERTEX (випаровувач, конденсатор)	83,90 /5л <i>EUR</i>	Унікальний склад засобу має властивість змінювати власний рівень pH, змінюючи його як в сторону кислот, так і в сторону лугів. Цей адаптивний параметр робить засіб ідеальним для використання як всередині приміщення, так і на відкритому повітрі. Коефіцієнт розбавлення 1:2-1:8 (вода). Період контакту 5-10хв. Необхідно промити.
CONDEN CIDE (випаровувач, конденсатор)	77,00 /5л <i>EUR</i>	Містить ефективний склад для очищення конденсатора від накопиченого бруду та потужну формулу біоциду QX-60®, дезінфікуючого засобу, що знищує в випарнику і дренажній системі практично всі скупчені бактерії і грибки. Ідеальний очищувач теплообмінників всередині приміщень. Лужний склад. Коефіцієнт розбавлення 1:4 (вода). Період контакту 5-10хв. Необхідно промити.

ЗАСОБИ НАДПОТУЖНОГО МИЮЧОГО ВПЛИВУ

HYDRO FOAM (конденсатор)	90,00 /5л <i>EUR</i>	Спеціально розроблений очищувач для конденсаторів з повітряним охолодженням на кислотній основі . Спінює і видаляє найстійкіші відкладення. Видаляє іржу, освітлює теплообмінник. Ідеальний для очищення конденсаторів, що встановлені в умовах морського узбережжя. Коефіцієнт розбавлення 1:6 (вода). Період контакту 3-4хв. Необхідно промити.
SUPER CLEAN (конденсатор, електростатичний фільтр)	98,90 /5л <i>EUR</i>	Потужний засіб для очищення конденсатора. Зберігає переваги кислотного очистника, при значно безпечному впливі на алюмінієву поверхню (лужний склад). Після обробки поверхня стає очевидно яскравішою і чистою, набуваючи первісний вигляд. Коефіцієнт розбавлення 1:20 (вода). Період контакту 5хв. Необхідно промити.

СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ

ALL SAFE (холодильні шафи, вітрини)	100,00 /5л <i>EUR</i>	Перший засіб в світі для очищення і дезінфекції корпусів комерційного холодильного обладнання . Має склад, що залишає метали, пластмаси і скло в блискучій чистоті і стерильності надовго. Є біорозкладним, нетоксичним і не містить фосфатів. Коефіцієнт розбавлення 1:5 (вода). Період контакту 1-3хв. Необхідно промити.
FROZONE (холодильні шафи, вітрини)	112,00 /5л <i>EUR</i>	Спеціалізований очищаючий засіб спеціально розроблено для професійного обслуговування полиць і стін холодильних шаф і морозильних камер . Готовий до застосування. Його особливий склад з легкістю видаляє шари бруду, жиру і льоду. Висока якість очистки підтримується до -25°C.
SUCRO (випаровувач, конденсатор)	44,60 /5л <i>EUR</i>	Спеціалізований очищаючий засіб для видалення відкладень цукру на блоках випаровувача всередині і зовні приміщень. Готовий до застосування, для сильних забруднень використовуйте нерозбавлений концентрат. Для забруднень середнього рівня: коефіцієнт розбавлення 1:2 (вода).

ЗАСОБИ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ВІДКЛАДЕНЬ

SCALEPRO (конденсатор)	36,00 /5л <i>EUR</i>	Засіб на кислотній основі для видалення мінеральних відкладень в адіабатичних конденсаторах. Готовий до застосування. Швидко видаляє вапняні відкладення з поверхні теплообмінників, відновлює ефективність роботи обладнання, при контакті з мінеральними відкладеннями виділяється піна. Нанести засіб на 2 хвилини, змивати протягом 15 хвилин водою, при необхідності повторити.
HIDROX (водні системи)	104,00 /5л <i>EUR</i>	Засіб на кислотній основі для видалення накипу з трубопроводів і конденсаторів з водним охолодженням, поверхонь градирень і систем опалення. Знищує забруднення і вапняні відкладення на поверхнях пристроїв, які безпосередньо контактують з водою, підвищуючи ефективність роботи всієї системи. Коефіцієнт розбавлення 3:100 (вода). Період контакту 24-48год. Необхідно промити.

ДОПОМІЖНІ ОСВІЖАЮЧІ ЗАСОБИ

STAY CLEAN Mini tablets	12,00 1уп <i>EUR</i>	Економний і простий спосіб обробки піддону для збору конденсату. Повільно виділяючи біоцид, таблетки видаляють і сторонні запахи, запобігають закупоренню дренажних каналів і утворенню слизу й осаду в піддоні. Для системи 2-3 кВт достатньо буде й однієї таблетки, для великих систем можна використовувати декілька. В 1 упаковці 20 таблеток.
SMALLY JELLY Minis	1,40 1уп <i>EUR</i>	Ароматичні гелеві блоки для систем кондиціонування повітря, розроблені для забезпечення приємного аромату. Елементарні в застосуванні: міні-блок розміщується всередині пристрою, як можна ближче до точки утворення потоку повітря. Доступні в декількох ароматах: цитрусовий, квітковий, гірська свіжість. В 1 упаковці 2 блоки.





ПРОФЕСІЙНА ХІМІЯ

АЕРОЗОЛИ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ СИСТЕМИ КОНДИЦІОНУВАННЯ

Найменування	Ціна EUR /шт	Опис і характеристики
EASY CARE	18,60 600 мл	Засіб для очищення та дезінфекції випаровувачів, допомагає ефективно впоратися з проблемою поліпшення якості повітря в приміщеннях. Володіє високими дезінфікуючими і очисними властивостями, сприяє підвищенню продуктивності всієї системи кондиціонування повітря. Чудово забезпечує повний гігієнічний догляд, що є запорукою абсолютної чистоти і безпеки експлуатації. Склад: Спирти + ПАР + біоциди. Призначений для очищення і дезінфекції внутрішніх блоків кондиціонерів , знищення бактерій, вірусів і спор цвілевих грибків. https://youtu.be/HV2-VAX1v7k
EASY CLEAN	18,60 600 мл	Ефективний, універсальний аерозоль для чищення. Засіб, що підходить як для випарників, так і для конденсаторів з повітряним охолодженням. Його склад абсолютно безпечний і гарантує ефективну очистку в рамках проведення регулярного технічного обслуговування. Склад: спирти + ПАР. Призначений для регулярного очищення від бруду і жирових відкладень зовнішнього і внутрішнього блоків систем кондиціонування.
EASY FOAM	18,60 600 мл	Готовий до негайного застосування потужний засіб для очищення конденсаторів систем кондиціонування повітря. Спінений склад і потужний аерозольний струмінь роблять його ідеальним для видалення бруду з найбільш важкодоступних місць теплообмінника. Склад: гідроксид натрію + ПАР. Призначений для очищення складних і стійких забруднень з зовнішніх блоків . https://youtu.be/Oty0Mw0cgzI
GREASE GOBBLER	14,85 400 мл	Засіб для видалення в важкодоступних місцях плям від смол, жирів і бітуму, знежирення деталей і поверхонь. Не вимагає подальшого ополіскування. Подвійний ефект від струменя високого тиску і чистячої дії розчинника швидко і легко видаляє залишки бітуму, смол і інших паливно-мастильних матеріалів. Увага! Попередньо випробувати вплив на пластмасі і пофарбованих поверхнях! Розчиняє багато видів PVC! Склад: на основі дихлорметана. Особливості: не проводить електричний струм, не горючий.
EASY FIND	15,80 400 мл	Бульбашковий детектор витоків, спеціально орієнтований на виявлення витоків холодоагенту . Стандартні бульбашкові виявители витоків, що розроблені для використання з природним газом, є непридатними для хладагентів через їх низьку в'язкість (погано утримуються на поверхнях і легко здуваються з труб ще до ідентифікації місця витoku). EasyFind спеціально розроблений аерозоль для холодоагентів , виробляє стійкі бульбашки, утримується на всіх поверхнях. https://youtu.be/WV9eRfO1uBg
EASY FINISH	15,80 600 мл	Незалежно від того, наскільки чистим є випаровувач зсередини - заплинений, знебарвлений або брудний зовнішній корпус може створити відчуття брудної конструкції. EasyFinish - це спеціально розроблений очищувач дифузора та корпусу , що дозволяє інженерам залишити все в чистоті та порядку. Підходить для всіх фанкойлів та касетних блоків, видаляє сліди від пальців, нікотин, жир та інший бруд з дифузоров, зовнішніх корпусів тощо. https://youtu.be/ZlPE8K36IHQ

ЧОХЛИ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРІВ

Призначення	Розмір мм	Ціна грн /шт	Опис і характеристики
Сервіс-чохол для очищення внутрішнього блоку кондиціонера	M 930 x 450	110,00	Ідеальне рішення для очищення та миття кондиціонерів, захищає стіни, покриття підлоги та навколишнє обладнання. Чохол запобігає розбризкуванню чистячих і дезінфікуючих засобів, які застосовуються при сервісній та профілактичній мийці внутрішніх блоків кондиціонерів та стельових систем кондиціонування повітря. 1. Закріпіть чохол за допомогою карабінів, фіксаторів або гумової резинки навколо кондиціонера. Переконайтеся, що він щільно прилягає і надійно утримується. 2. Дренажний рукав опустіть в ємність. 3. Ретельно обробіть кондиціонер миючим або дезінфікуючим розчином, використовуючи спеціальні технологічні отвори в чохлі.
	L 1100 x 450	110,00	
Сервіс-чохол для очищення касетних кондиціонерів	M 650 x 650	210,00	
	L 1000 x 1000	210,00	



walraven
BIS - Better Installation Systems

СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ

ПРОФІЛЬ МОНТАЖНИЙ BIS RapidStrut®



Універсальна система профілів з перфорацією, що повторюється. Відстань від краю профілю до першого отвору однакова. Сантиметрова шкала збоку спрощує встановлення. Зубці на внутрішніх гранях для більш міцної фіксації елементів.

Артикул	Тип	Найменування				Ціна EUR/м
		В (мм)	Н (мм)	S (мм)	L (мм)	
6505324	STRUT 21L	41	21	1,5	3	7,39
6505322	STRUT 21M	41	21	2,0	3	8,84
6505325	STRUT 21H	41	21	2,5	3	13,68
6505344	STRUT 41L	41	41	1,5	3	11,94
6505342	STRUT 41M	41	41	2,0	3	13,57
6505345	STRUT 41H	41	41	2,5	3	15,52
6505365	STRUT 62H	41	62	2,5	3	21,70
6505685	STRUT 82H	41	82	2,5	6	24,24
65018624	STRUT BUP 21L	41	21	1,5	6	10,50
65018622	STRUT BUP 21M	41	21	2,0	6	12,68
65018627	STRUT BUP 21H	41	21	2,5	6	14,36
65018647	STRUT BUP 41H	41	41	2,5	6	22,61
65018667	STRUT BUP 62H	41	62	2,5	6	26,11
65018687	STRUT BUP 82H	41	82	2,5	6	31,40

СТІНОВІ КОНСОЛІ BIS RapidStrut®



Пластина з приварним профілем також підходить для монтажу до перекриття. Монтажні отвори розміщені під кутом 90°. Приварений CO2. Сантиметрова шкала спрощує встановлення. Матеріал: сталь.

Артикул	Тип	Найменування				Ціна EUR / шт
		В (мм)	Н (мм)	S (мм)	L (мм)	
66082120	BUP	41	21	2,5	200	7,15
66082130	BUP	41	21	2,5	300	8,54
66084115	BUP	41	41	2,5	150	9,58
66084030	BUP	41	41	2,0	300	11,27
66084045	BUP	41	41	2,0	450	14,54
66084060	BUP	41	41	2,0	600	16,09
66084175	BUP	41	41	2,5	750	27,88
66084198	BUP	41	41	2,5	1000	30,30

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПРОФІЛЮ BIS RapidStrut®



Артикул	Опис	Ціна EUR/шт
6566021	41x21	0,28
6566041	41x41	0,32
6566051	41x51	0,40

ПІДПІРКИ ТА З'ЄДНУВАЧІ BIS RapidStrut®



Артикул	Опис	Ціна EUR/шт
66288530	Підпірка консолі	21,08
66038020	З'єднувач	19,54

СТІНОВІ ТРИМАЧІ BIS RapidStrut®



Артикул	Опис	Ціна EUR/шт
665885400	90мм BUP G2	26,09
66583804	41x41 BUP G2	12,12
66588814	Рухомий BUP	23,05

ПОКРІВЕЛЬНІ ОПОРИ

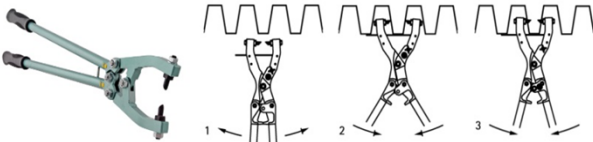
Модульна система для встановлення кондиціонерів, сонячних колекторів, трубопроводів і т.д., призначена для плоскої покрівлі та покрівлі з незначним нахилом. Компенсує нахил покрівлі до 7°, повертається на 360°, має адаптер для профілів і антивібраційний килимок. Включає можливість використовувати бетонні блоки для надання конструкції додаткової стабільності. Покрівельні опори зроблені з дерева-полімерного композиту (WPC).



Артикул	Найменування	Ціна EUR/шт
67685001	BIS Yeti Покрівельна опора 480 x 480 мм	130,22
67685201	BIS Yeti Покрівельна опора 335 x 335 мм	58,57
67685130	BIS Yeti Покрівельна опора 130 x 130 мм	11,80

ПЕРФОРАТОР ПРОБІЙНИК ДЛЯ ПРОФЛИСТА

Призначений для профлисту товщиною не більше 1,5 мм, для монтажу підвісок - трапецій. Має міцну і довговічну конструкцію, змінні пробивні пуансоны, поставляються з пробивним пуансоном Ø 10,5 мм. Вага пристрою 5,5 кг. Максимальна відстань між пробійниками 85 мм / 165 мм.



Артикул	Найменування	Ціна EUR/шт
6920012	Перфоратор-пробійник для профлиста	510,04
6920017	BIS Пробивні кліщі для профлиста L	519,66
6920013	Запасні шпильки для пробійника	44,33

BIS Aero® ХОМУТИ ВЕНТИЛЯЦІЙНІ



Хомути призначені для кріплення вентиляційних труб. Унікальна гумова вкладка запаяна в перфорацію хомута. Виконано зі сталі та звукоізоляційної вкладка з TPE гуми.



BISOFIX® ТЕРМОІЗОЛЯЦІЙНІ БЛОКИ

Термоблок з хомутом на швидкому замку використовуються для монтажу термоізолюваних труб зі сталі, міді. Самоклеюча стрічка забезпечує легке закриття термоізоляційного блоку. Підходить для монтажу всередині та зовні.

Артикул	Найменування	Ціна
4115080*	і т.д.(залежно від р-ру)	Хомут вентиляційний BIS Aero
2210012*	і т.д.(залежно від р-ру)	Термоізоляційний блок BISOFIX
33025046*	і т.д.(залежно від р-ру)	Хомут металевий без вкладення

* за запитом

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ! Склад з продукцією WALRAVEN розташовано за адресою КОРАБЕЛЬНА, 8. Враховуйте це, плануючи відвантаження.

З повним переліком продукції WALRAVEN Ви маєте можливість ознайомитися на офіційному сайті

WWW.WALRAVEN.COM