

▼® VILPE® для скатных кровель

iipano ma	продукцию \	TILPE® C 10		
Наименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемент
Троходные элементы для мягкой кровли			C 10.03.2024	
HUOPA/SLATE проходной элемент	черный	741062	1 500p.	
для битумной черепицы, рулонной битумной черепицы	коричневый	741064	1 500p.	
ры отумпой черепицы, рулоппой отумпой черепицы псланцевой кровли	зеленый	741064	1 500p.	
and the second s	серый	741067	1 500p.	
	красный	741067	1 500p. 1 500p.	
	красный кирпичный	741069	1 500p. 1 500p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	синий*	741009	1 500p. 1 500p.	
Троходные элементы для готовой мягкой		7 11000	. ссер.	
TPOXOДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ТОТОВОЙ МЯТКОЙ CLASSIC проходной элемент	черный	732562	2 550p.	
иля готовой битумной кровли.	коричневый	732564	2 550p.	
ня готовой ойтумной кровли. НЕ КОМПЛЕКТУЕТСЯ! кольцом гидрозатвора и герметиког	•	732566	2 550p. 2 550p.	
может быть установлен фальцевую кровлю.	« зеленый серый	732567	2 550p. 2 550p.	
иожет овта установлен фальцевую кровлю. 1ля этого обязательно приобрести Кольцо гидрозатвора и	красный	732568	2 550p. 2 550p.	
ерметик!	кирпичный	732569	2 550p. 2 550p.	
	шоколадный	73256B	2 550p. 2 550p.	
	• • •	732561	•	
THE IDEAL TOOL IN CONTRACT OF THE PROPERTY OF	светло-серый антрацит*	73256G	3 500p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	антрацит [*] синий*	732565 732565	3 500p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)		132505	3 500p.	
Проходные элементы для металлической	•			
PELTI проходной элемент	черный	73552	5 400p.	
ля металлочерепицы с высотой профиля до 38 мм.	коричневый	73554	5 400p.	
	шоколадный	7355B	5 400p.	
	серый	73557	5 400p.	
	красный	73556	5 400p.	
	кирпичный	73559	5 400p.	
	зеленый	73558	7 600p.	9
	бордо	7355W	7 600p.	00
	светло-серый	73551	7 600p.	
	синий	73555	7 600p.	
	антрацит	7355G	7 600p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	баклажан*	7355A	4 000p.	
MUOTOKATE проходной элемент	шоколадный	7517B	2 750p.	
µля металлочерепицы с округлым профилем.	бордо	7517W	2 750p.	
Ваменяет проходные элементы MAXI и ELIITTI.	черный	75172	2 750p.	
	коричневый	75174	2 750p.	
	зеленый	75176	2 750p.	
	серый	75177	2 750p.	
	красный	75178	2 750p.	
	кирпичный	75179	2 750p.	
	антрацит	7517G	4 850p.	
	синий	75175	7 300p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	баклажан*	7517A	2 200p.	
Кольцо гидрозатвора (старый элемент)	черный	73202	1 100p.	
Троходные элементы с 2К уплотнителем ,	для фальцево	й кровли и	готовой битум	ной кровли
CLASSIC VINO 2K проходной элемент*	черный	746002	5 400p.	
µля фальцевой кровли и готовой битумной кровли	коричневый	746004	5 400p.	
Возможность установки от 11,5 градусов до 57 градусов		746006	5 400p.	
гла уклона кровли	серый	746007	5 400p.	
в комплекте с новым 2К уплотнителем гидрозатво		746008	5 400p.	
	кирпичный	746009	5 400p.	
	антрацит	74600D	5 400p.	
	светло-серый	746001	5 400p.	
CLASSIC LOIVA 2К проходной элемент* (HOB)	•	7460422	5 500p.	
џля фальцевой кровли и готовой битумной кровли	коричневый	7460424	5 500p.	
с небольшим уклоном	серый	7460427	5 500p.	
Возможность установки от 5 градусов до 27 градусов	красный	7460428	5 500p.	
	кирпичный	7460429	5 500p.	
гла уклона кровли	p			
/гла уклона кровли [*] в комплекте с новым 2К уплотнителем гидрозатво	•	746042D	7 200p.	



iipane mier i	на продукцию \		0.03.2027	
·			Цена руб./ шт.	Изображение элемента
Наименование	Цвет	Код изд.	c 18.03.2024	тоооримонио олошонно
Проходные элементы с 2К уплотнителе	м для металлич	еской кровл	пи	
MUOTOKATE 2K проходной элемент	черный	300032	5 800p.	
для металлочерепицы с округлым профилем.	коричневый	300034	5 800p.	
Заменяет проходные элементы MAXI и ELIITTI.	зеленый	300036	5 800p.	
*в комплекте с новым 2К уплотнителем гидроза	твогсерый	300037	5 800p.	
	красный	300038	5 800p.	
	кирпичный	300039	5 800p.	
	шоколадный	30003B	5 800p.	
	бордо	30003W	5 800p.	
NERA 2K проходной элемент	черный	7407622	7 550p.	
для металлической кровли типа Finnera.	коричневый	7407624	•	
*в комплекте с новым 2К уплотнителем гидроза	•	7407627	•	
•	красный	7407628	•	
	кирпичный	7407629	•	
	шоколадный	740762B	•	
	антрацит	740762G	7 550p.	
KREDO 2K Grand Line проходной элемент	черный	7320K22	~þ.	
для металлической кровли профиль KREDO.	коричневый	7320K22	•	
*в комплекте с новым 2К уплотнителем гидроза	•	7320K24	•	
z kominiokio o nozbim zik yinionim onom mapood	шоколадный	7320K27	•	
	бордо	7320K2W	•	
AALTO 2K проходной элемент	черный	740742	νþ.	
для металлической кровли типа Adamante.	коричневый	740742	•	
фія металлической кровли типа Adamante. *в комплекте с новым 2К уплотнителем гидроза	•	740747	•	
B ROMINICATE C HOBBIN ZIX YIMOTHUTCHEM TUAPOSA	красный	740747	7 550p. 7 550p.	13
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	740749	•	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	шоколадный	74074B	•	10 m
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	бордо	74074W		
HYYGGE проходной элемент (НОВИНКА!)	черный	740822		
•	серый	740822	•	
для металлочерепицы типа Hyygge	антрацит	740827 74082G	5 500p. 5 500p.	
NOVA (HORIGHKAI)				
NOVA проходной элемент (НОВИНКА!)	черный	740842		
для металлочерепицы типа Ruukki Frigge	коричневый	740844	•	
	серый	740847		
	антрацит	74084G	6 000p.	
ARMOR 2K проходной элемент**	черный	746012	3 400p.	
для металлочерепицы типа Armorium.	коричневый	746012	3 400p.	
иля металлочереницы типа Антопант. *в комплекте с новым 2К уплотнителем гидроза	•	746014	3 400p.	A
*выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	746019	3 400p.	
Проходные элементы с 2К уплотнителе	<u> </u>		<u> </u>	репицы с каменной пос
DECRA 2K проходной элемент	черный	7326122	7 300p.	_
для металлочерепицы типа DECRA.	коричневый	7326124	7 300p.	
*в комплекте с новым 2К уплотнителем гидроза	твојсерый	7326127	-	
-	кирпичный*	7326129	•	
	•		6 630p.	The state of the s



прайс-лист на	продукцию V	ILPE® C 18		
Наименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента
Проходные элементы с 2К уплотнителем д	для натуральн	ой черепиц	ы	
UNITILE 2K проходной элемент	черный	300062	10 700p.	
для всех видов цементно-песчаной	коричневый	300064	10 700p.	
и керамической черепицы.	серый	300067	10 700p.	
Вместо старого элемента UNIVERSAL 2K	красный	300068	10 700p.	
**в комплекте с новым 2K уплотнителем гидрозатв	с кирпичный	300069	10 700p.	
	антрацит	30006G	10 900p.	
UNIVERSAL 2K проходной элемент	зеленый*	300016	8 800p.	
для всех видов цементно-песчаной	серый*	300017	7 500p.	11
и керамической черепицы.	коричневый*	300014	7 500p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	300019	7 500p.	
TIILI 2K проходной элемент	черный	300002	6 500p.	
для цементно-песчаной черепицы.	коричневый	300004	6 500p.	
Заменяет одну двухволновую черепичку	зеленый*	300006	7 200p.	
шириной 330 мм и высотой волны 27-40 мм.	серый	300007	6 500p.	
*в комплекте с новым 2К уплотнителем гидрозатво	красный	300008	6 500p.	
	кирпичный	300009	6 500p.	
	светло-серый*	300001	7 200p.	
	антрацит	30000G	7 200p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	синий	300005	7 200p.	
EVO 2K проходной элемент	черный	300072	7 200p.	
для черепичной кровли Monier/Brass Teviva/Ormax EVO	коричневый	300074	7 200p.	
Заменяет одну двухволновую черепичку	серый	300077	7 200p.	
*в комплекте с новым 2K уплотнителем гидрозатво	красный	300078	7 200p.	
	кирпичный	300079	7 200p.	
	антрацит	30007D	7 200p.	
RENESANS 2K проходной элемент	коричневый	7410824	6 820p.	
Заказ из реальных остатков на складах	кирпичный	7410829	6 820p.	
PIEMONTE 2K проходной элемент	черный	7410922	6 820p.	
для черепицы Röben Piemont.	кирпичный	7410929	6 820p.	1
Заказ из реальных остатков на складах	·		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A
2К Уплотнитель гидрозатвора	черный	73212	2 970p.	
2К Уплотнитель гидрозатвора	черныи	73212	2 970p.	



прайс-лист	на продукцию \	/ILPE® c 18	8.03.2024	
U	11	W	Цена руб./ шт.	Изображение элемента
Наименование	Цвет	Код изд.	c 18.03.2024	
Вентиляционные выходы 0- 600 м3/ч	4			
125 /ИЗ/500 вентиляционный выход	шоколадный	73440B	7 200p.	
Изолированный вентиляционный выход высотой	бордо	73440W	7 200p.	-
500 мм + колпак.	черный	734402	7 200p.	
Внешний Ø 160мм.	коричневый	734404	7 200p.	
	зеленый	734406	7 200p.	
	серый	734407	7 200p.	
	красный	734408	7 200p.	4000
	кирпичный	734409	7 200p.	100
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	синий	734405	10 100p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	баклажан	73440A	6 000p.	
125 /ИЗ/700 вентиляционный выход	шоколадный	73443B	7 700p.	
Изолированный вентиляционный выход высотой	бордо	73443W	7 700p.	
700 мм + колпак.	черный	73442	7 700p.	
внешний Ø 160мм.	коричневый	734434	7 700p.	_
	зеленый	734436	7 700p.	_
	серый	734437	7 700p.	_
	красный	734438	7 700p.	
	кирпичный	734439	7 700p.	
*выводится из ассортимента (из реальных остатков)	синий	734435	10 800p.	
160/ИЗ/500 вентиляционный выход	шоколадный	74169B	17 200p.	
Изолированный вентиляционный выход высотой	бордо	74169W	17 200p.	
500 мм + колпак.	черный	741692	17 200p.	
Внешний Ø 225мм.	коричневый	741694	17 200p.	
	зеленый	741696	17 200p.	The state of the s
	серый	741697	17 200p.	
	красный	741698	17 200p.	
	кирпичный	741699	17 200p.	
*выводится из ассортимента (из реальных остатков)	светло-серый	741691	17 200p.	
160/И3/700 вентиляционный выход	шоколадный	74168B	17 900p.	
Изолированный вентиляционный выход высотой	бордо	74168W	17 900p.	
700 мм + колпак.	черный	74163	17 900p.	
Внешний Ø 225мм.	коричневый	741684	17 900p.	
	зеленый	741686	17 900p.	
	серый	741687	17 900p.	
	красный	741688	17 900p.	
	кирпичный	741689	17 900p.	
*выводится из ассортимента (из реальных остатков)	светло-серый	741681	17 900p.	



прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024						
Наименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента		
S - Вентиляционные выходы** _{вывод}	ится из ассортиме	ента. Распрод	ажа!			
S - 125 вентиляционный выход	черный	741802	3 300p.			
Кровельный выход вентиляционной системы с	коричневый	741804	3 300p.			
канальным вентилятором или рекуператором.	серый	741807	3 300p.			
	кирпичный	741809	3 300p.			
	зеленый	741806	3 300p.			



pa317101	на продукцию V			14 6
Наименование	Цвет	W	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента
Вонтипанионный мастиповании и в	IVOE KAHAEROO			
Вентиляционный изолированный вы 110/м3/500 роздиванный выход				
110/И3/500 вентиляционный выход	шоколадный	74166B 74166W	4 850p. 4 850p.	
Вент. выход канализации изолированный. Высота 500 мм. Внешний Ø 160мм.	бордо черный	74160V 74161	4 850p. 4 850p.	
BBICOTA 300 MM. BITCEITINN & TOOMM.	коричневый	741664	4 850p.	
	зеленый	741666	4 850p.	
	серый	741667	4 850p.	-
	красный	741668	4 850p.	
	кирпичный	741669	4 850p.	
	антрацит	74166D	4 850p.	
	светло-серый <mark>синий</mark>	741661 741665	4 850p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)			4 850p.	
Труба-110 гофрированная (для соединения вен Адаптер-75 для гофрированной трубы (Если	- 1	74204 74203	3 280p. 1 040p.	
Вентиляционный выход (неизолиро			<u>.</u>	коппаки
110/500 вентиляционный выход	шоколадный	74112B	2 580p.	Колпаки
Вент. выход канализации, высота 500 мм	бордо	74112W	2 580p.	
При установке колпака FLOW 110 общая высота = 700 мм	черный	74110	2 580p.	
•	коричневый	741124	2 580p.	
	зеленый	741126	2 580p.	_
	серый	741127	2 580p.	
	красный	741128	2 580p.	
	кирпичный светло-серый	741129 741121	2 580p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	синий	741121	3 850p. 2 200p.	
FLOW Konnak VILPE-110	черный	350222	1 300p.	
новинка!	коричневый	350224	1 300p. 1 300p.	
FLOW Колпак-дефлектор для труб Ø 110мм.	зеленый	350226	1 300p.	
Оснащенный колпаком вент. выход канализации	серый	350227	1 300p.	
Ø 110мм применяется для вентиляции	красный	350228	1 300p.	
подкровельного пространства.	кирпичный	350229	1 300p.	
	шоколадный	35022B	1 300p.	
	бордо	35022W	1 300p.	
W 57 440 5	светло-серый	350221	1 300p.	
Колпак VILPE-110 Распродажа	черный	731152	800p.	
заменяется на FLOW колпак 110 по окончанию остатков	коричневый зеленый	731154 731156	800p. 800p.	
Колпак-дефлектор для труб Ø 110мм.	красный	731158	800p.	
	кирпичный	731159	800p.	
	светло-серый	731151	800p.	The same of the sa
	шоколадный	73115B	800p.	
	бордо	73115W	800p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	Синий	731155	800p.	
110/300/H FLOW вент.выход (с колпаком)	черный	350232	3 600p.	
НОВИНКА! Высота 500 мм!	коричневый	350234	3 600p.	
Вент. выход канализации с колпаком FLOW	зеленый	350236	3 600p.	
для регионов с теплым климатом!!! или	серый	350237	3 600p.	
для вентиляции подкровельного пространства	красный	350238	3 600p.	
Общая высота 500 мм. Ø 110 мм.	кирпичный	350239	3 600p.	The second secon
	шоколадный	35023B	3 600p.	
	антрацит светло-серый	35023G 350231	3 600p. 3 600p.	
Колпак VILPE-160			-	
Колпак УТЕРЕ-160 Колпак-дефлектор для труб с внешним Ø 160 мм.	шоколадный бордо	73183B 73183W	1 980p. 1 980p.	
полнак-дефлектор для труо с внешним во 100 мм.	черный	73183W	1 980p.	
	коричневый	731834	1 980p.	
	зеленый	731836	1 980p.	
	серый	731837	1 980p.	
	красный	731838	1 980p.	
	кирпичный	731839	1 980p.	
	СИНИЙ	731835	3 900p.	
440	светло-серый	731831	3 900p.	
Изолирующий кожух - 110 для теплоизоляции вент. выхода	черный коричневый	74172 741744	3 960p. 3 960p.	
фія теплоизоляций вент. выхода канализации 110мм.	коричневыи серый	741744 741747	3 960p. 3 960p.	
внешний Ø 160мм.	красный	741748	3 960p.	
	кирпичный	741749	3 960p.	
*выводится из ассортимента (из реальных остатков)	зеленый	741746	2 400p.	



	на продукцию \ 		Цена руб./ шт.	Изображение элемента
- Наименование	Цвет	Код изд.	c 18.03.2024	
VILPE KTV - кровельные вентили (для	вентиляции подкров	ельного простр	анства)	
(ровельные вентили для мягкой кровли				
HUOPA/SLATE - KTV вентиль б/адаптера	черный	780132	•	
(ровельный вентиль для мягкого	коричневый	780134		
ровельного материала.	зеленый	780136	•	
5ез адаптера (для вентиляции подкровельн	•	780137	•	
іространства)	красный	780138		
	кирпичный	780139		
синий верх с черным проходным элементом) выводи	тся синии	780135	2 550p.	1000
AIRIDGE FELT коньковый вентиль	черный	73090	580p.	
IUOPA/HELMI - KTV вентиль	черный	R80132	1 390p.	
(ровельный вентиль для мягкого кровельного матери	•	R80134		
с черным проходным элементом!	зеленый	R80136	-	
для вентиляции подкровельного	серый	R80137	•	
іространства)	красный	R80138		
	кирпичный	R80139	-	1 1
	шоколадный	R8013B	•	
1110DA KTV / HAD IA 5/2-2*	• •	750400	•	
НОРА - KTV / HARJA вентиль б/адаптера*	черный	753122	•	
(ровельный вентиль для мягкой кровли. ,	коричневый	753124		
станавливается на скат или конек кровли и впритык		753116	•	
стене. *постепенно заменяется на новый HUOPA KTV/H/	•	753127	•	
без адаптера (для вентиляции подкровельн		753128	•	- (////////
іространства)	кирпичный	753119	2 160p.	
Адаптер HUOPA -KTV/HARJA кров.вентиля*	черный	731983	1 250p.	
выводится из ассортимента				
Гровельные вентили для готовой мягкої	й и фальцованн	ой кровли		
LASSIC - KTV вентиль б/адаптера	черный	732532	3 990p.	
ровельный вентиль для фальцованной	коричневый	732534	3 990p.	
ез адаптера (для вентиляции подкровельн	ого зеленый	732536	3 990p.	
ространства)	серый	732537	3 990p.	
	красный	732538	3 990p.	neiff allies
	кирпичный	732539	3 990p.	
выводится из ассортимента	синий*	732535	4 600p.	
ровельные вентили для металлическо	й кровли			
//UOTOKATE-KTV вентиль б/адаптера	шоколадный	7527B	4 290p.	
ровельный вентиль для металлочерепицы	бордо	7527W		_
округлым профилем.	черный	75272		
аменяет кровельный вентиль MAXI и ELIITTI.	коричневый	75274	•	All David
ез адаптера (для вентиляции подкровельн	•	75276	•	
ространства)	серый	75277	•	
	красный	75278	4 290p.	
	кирпичный	75279	•	
выводится из ассортимента	синий*	75275	•	
PELTI KTV / HARJA		70201D	E 450=	
сетт кто / пакоа оньковый вентиль для металлической кро	шоколадный	73391B		
оньковый вентиль для металлической кро	* * *	73391W	-	
	черный коричневый	733912 733914	-	
	•		•	
	зеленый	733916	-	1111
	серый красный	733917 733918	-	
			•	
SFIBUUILLE INS SUCULIANMENTS	кирпичный синий*	733919 733915	-	
выводится из ассортимента			•	
ELTI - KTV вентиль б/адаптера	черный	73332	•	
** •	коричневый	73334	•	
ровельный вентиль для металлочерепицы		73336	10 880p.	
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм.	зеленый			4527.5532.5532.5
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. Без адаптера (для вентиляции подкровельн	ого серый	73337	•	aut de la constitución de la con
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. Без адаптера (для вентиляции подкровельн пространства)	ого серый красный	73337 73338	10 880p.	
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. ез адаптера (для вентиляции подкровельн	ого серый красный кирпичный	73337 73338 73339	10 880p. 10 880p.	
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. ез адаптера (для вентиляции подкровельн ространства)	ого серый красный кирпичный шоколадный	73337 73338 73339 7333B	10 880p. 10 880p. 10 880p.	
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. ез адаптера (для вентиляции подкровельн ространства)	ого серый красный кирпичный шоколадный й кровли с каме	73337 73338 73339 7333В	10 880р. 10 880р. 10 880р. пкой (композитн	ая черепица)
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. без адаптера (для вентиляции подкровельн ространства) Кровельные вентили для металлическо веста в вентиль б/адаптера*	ого серый красный кирпичный шоколадный й кровли с каме черный	73337 73338 73339 7333B РННОЙ ПОСЫ 732692	10 880р. 10 880р. 10 880р. пкой (композитн 3 400р.	ая черепица)
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. без адаптера (для вентиляции подкровельн пространства) Кровельные вентили для металлическо веска-КТV вентиль б/адаптера* ровельный вентиль для металлочерепицы типа DEC	ого серый красный кирпичный шоколадный й кровли с каме черный СRA коричневый	73337 73338 73339 7333B РННОЙ ПОСЫ 732692 732694	10 880р. 10 880р. 10 880р. ПКОЙ (КОМПОЗИТН 3 400р. 3 400р.	ая черепица)
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. Без адаптера (для вентиляции подкровельностранства) Кровельные вентили для металлическо ВЕСКА-КТV вентиль б/адаптера* ровельный вентиль для металлочерепицы типа DEC	ого серый красный кирпичный шоколадный й кровли с каме черный CRA коричневый ого зеленый	73337 73338 73339 7333B РННОЙ ПОСЫ 732692 732694 732696	10 880р. 10 880р. 10 880р. ПКОЙ (композитн 3 400р. 3 400р. 3 400р.	ая черепица)
ровельный вентиль для металлочерепицы профилем не выше 38 мм. Без адаптера (для вентиляции подкровельн	ого серый красный кирпичный шоколадный й кровли с каме черный СRA коричневый	73337 73338 73339 7333B РННОЙ ПОСЫ 732692 732694	10 880р. 10 880р. 10 880р. ПКОЙ (КОМПОЗИТН 3 400р. 3 400р. 3 400р. 3 400р.	ая черепица)



			Цена руб./ шт.	14 6
Наименование	Цвет	V	цена рус./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемент
Кровельные вентили для натуральной че	репицы		ll	
UNITILE KTV вентиль б/адаптера*	черный	792242	9 500p.	
*UNIVERSAL KTV (зеленый и красный) остатки	коричневый	792244	9 500p.	8
Кровельный вентиль для всех видов	зеленый	792166	8 700p.	1911
цементно-песчаной и керамической черепицы.	серый	792247	9 500p.	
Без адаптера (для вентиляции подкровельно	го красный	792168	8 700p.	
пространства)	кирпичный	792249	9 500p.	
ГIILI - KTV вентиль	черный	734192	6 300p.	
Кровельный вентиль для цементно-песчаной	коричневый	734194	6 300p.	A Contract of the Contract of
нерепицы. Заменяет одну двухволновую черепичку	серый	734197	6 300p.	
шириной 330 мм и высотой волны 27-40 мм.	красный	734198	6 300p.	
	кирпичный	734199	6 300p.	
H-T ALIPAI коньковый вентиль *	черный	733932	4 600p.	
заменяется на H-T FLOW коньковый вентиль	коричневый	733934	4 600p.	
Заменяет одну коньковую черепицу.	зеленый	733906	4 200p.	
Высота трубы 150 мм, высота с колпаком 300 мм.	серый	733937	4 600p.	
*выводится из ассортимента	красный	733908	4 200p.	
ээээд тогго ассорттога	кирпичный	733939	4 600p.	
Адаптер для KTV кровельного вентиля				
для соединения с выводимой трубой	черный	731982	650p.	
VILPE дефлекторы коньковые и скать	ные (для вентиляции	кровли)		
ALIPAI Flow -110 дефлектор коньковый, NEW	!!! черный	732142	2 450p.	
ALIPAI Flow -160 дефлектор коньковый, NEW	!!! черный	730182	3 450p.	
ALIPAI Flow -110 дефлектор скатный, NEW!!!	черный	732162	4 650p.	TIL
ALIPAI - 75 дефлектор коньковый, <mark>выводится!</mark>	черный	730090	2 100p.	
Торцевые заглушки (комплектующие для крок	вли)			
PELTI торцевая заглушка	коричневый 32	74024	130p.	
для металлочерепицы.	зеленый 11	74028	130p.	
	красный 28	74026	130p.	
ГIILI торцевая заглушка	черный 33	74050	400p.	
для цементно-песчаной черепицы.	коричневый 32	74054	400p.	
	зеленый 11	74057	400p.	
	серый 23	74060	400p.	
	красный 28	74052	400p.	UU
	кирпичный ТР-750	74058	400p.	



прайс-лист на	14 6			
Таименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента
KL-проходные элементы для труб Ø 16	0-250 мм		C 18.03.2024	
(L-TIILI проходной элемент	черный	740102	13 500p.	
иля цементно-песчаной черепицы.	коричневый	740104	13 500p.	
Ваменяет две двухволновые черепички	зеленый*	740106	13 500p.	
шириной 330 мм и высотой волны 27-40 мм.	серый	740107	13 500p.	11-21
·	красный	740108	13 500p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	740109	13 500p.	
KL-HUOPA проходной элемент	черный	740042	11 000p.	
для мягкого кровельного материала.	коричневый	740044	11 000p.	
A w man do a special series a man opmana.	зеленый*	740046	11 000p.	
	серый	740047	11 000p.	
	красный*	740048	11 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	740049	11 000p.	
(L- CLASSIC проходной элемент	черный	732542	12 000p.	
для фальцованной и мягкой кровли.	коричневый	732544	12 000p.	
A w decisación w manten ideasani	зеленый*	732546	12 000p.	
	серый	732547	12 000p.	13
	красный	732548	12 000p.	
	кирпичный	732549	12 000p.	
	антрацит	73254D	12 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	светло-серый	732541	12 000p.	
(L-UNIVERSAL/PELTI проходной элемент	черный	735502	20 500p.	
для металлочерепицы независимо от профиля и	коричневый	735504	20 500p.	
всех видов цементно-песчаной и керамической	зеленый	735506	20 500p.	
іерепицы.	серый	735507	20 500p.	
	красный	735508	20 500p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	735509	20 500p.	
(L-MUOTOKATE проходной элемент	черный	735512	20 500p.	
иля металлических кровель с профилем Monterrey	коричневый	735514	20 500p.	
ширина волны 183,3 мм, длина профиля 350 мм и	зеленый*	735516	20 500p.	
высота профиля около 39 мм).	серый	735517	20 500p.	
	красный	735518	20 500p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	735519	20 500p.	
MUOTOKATE примыкание	черный	740092	4 100p.	
іля металлических кровель с профилем Monterrey	коричневый	740094	4 100p.	
ширина волны 183,3 мм, длина профиля 350 мм и	зеленый	740096	4 100p.	
высота профиля около 39 мм). для стыковки кровельног	осерый	740097	4 100p.	
иатериала с XL -MUOTOKATE проходным элементом и	красный	740098	4 100p.	
Уточнять наличие и возможность поставки	кирпичный	740099	4 100p.	
KL- Кольцо гидрозатвора	черный	73204	2 400p.	
KL - Вентиляционные выходы 0- 1300	м3/ч* Распро	дажа	•	
KL-160/ИЗ/700 вентиляционный выход	черный	741772	23 000p.	
	зеленый	741776	23 000p.	1000
700 мм + колпак.Внешний Ø 300мм.	красный	741778	23 000p.	A Section
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	741779	23 000p.	
CL- 160/ИЗ/500 вентиляционный выход	черный	741782	22 000p.	0
	зеленый	741786	22 000p.	
500 мм + колпак.Внешний Ø 300мм.	красный	741788	22 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	741789	22 000p.	
(L-200/ИЗ/700 вентиляционный выход				
13олированный вентиляционный выход высотой	серый	741707	28 000p.	Marin A
700 мм + колпак.	красный	741708	28 000p.	Contract of
выводится из ассортимента (из реальных остатков)				
КL-200/ИЗ/500 вентиляционный выход	uonu e	7/1710	07.000	
	черный	741712 741718	27 000p.	
1золированный вентиляционный выход высотой 500 мм + колпак.	красный кирпичный	741718 741719	27 000p. 27 000p.	The state of the s
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	741713	27 000p.	
(L-250/ИЗ/700 вентиляционный выход	зеленый	741756	29 500p.	
Изолированный вентиляционный выход высотой	красный	741758	29 500p. 29 500p.	
700 мм + колпак.	красный	741759	29 500p. 29 500p.	2 1
выводится из ассортимента (из реальных остатков)		1-1100	20 σσομ.	The state of the s
				The state of the s
XL-250/И3/500 вентиляционный выход	коричневый	741764	28 500p.	
1золированный вентиляционный выход высотой	красный	741768	28 500p.	
500 мм + колпак.	кирпичный	741769	28 500p.	



	на продукцию \		Цена руб./ шт.	Исобрания
Наименование	Цвет	Kon uon	цена рус./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемент
Р-Вентиляторы 0- 100 м3/ч				
E120 P/ 125 / 700 вентилятор	черный	73482	34 000p.	ANNA
0 -400 м3/ч	коричневый	73484	34 000p.	
Внешний Ø 160 мм.	зеленый	73486	34 000p.	
	серый	73487	34 000p.	T
	красный	73488	34 000p.	
	кирпичный	73489	34 000p.	
E120 P/ 125 / 500 вентилятор	черный	73492	24 000n	
0 -400 m3/4	черныи коричневый	73492 73494	34 000p.	
J -400 м3/4 Внешний Ø 160 мм.	коричневыи зеленый	73494	34 000p.	/
энешний Ø 100 мм.		73496	34 000p.	
	серый	73497 73498	34 000p. 34 000p.	
	красный		-	
	кирпичный	73499 73491	34 000p.	
	светло-серый	73491	34 000p.	
E190 P/ 125 / 700 вентилятор	черный	73532	42 000p.	
С шумопоглотителем	коричневый	73534	42 000p.	
0 -500 м3/ч	зеленый	73536	42 000p.	Ç.
Внешний Ø 225 мм.	серый	73537	42 000p.	
	красный	73538	42 000p.	
	кирпичный	73539	42 000p.	
	светло-серый	73531	42 000p.	
E190 P/ 125 / 500 вентилятор	черный	73592	42 000p.	
С шумопоглотителем	коричневый	73592	42 000p. 42 000p.	
С шумопоглотителем 0 -500 м3/ч	коричневыи зеленый	73594	42 000p. 42 000p.	The state of the s
о -500 м3/4 Внешний Ø 225 мм.	серый	73597	42 000p. 42 000p.	4
внешний Ø 225 мм.	серыи красный	73597 73598	-	•
	•	73599	42 000p.	
	кирпичный	73599	42 000p.	
E220 P/ 160 / 700 вентилятор	черный	73462	45 000p.	
0 -800 м3/ч	коричневый	73464	45 000p.	
Внешний Ø 225 мм.	зеленый	73466	45 000p.	
	серый	73467	45 000p.	1
	красный	73468	45 000p.	
	кирпичный	73469	45 000p.	
E220 P/ 160 / 500 вентилятор	черный	73472	45 000p.	
0 -800 м3/ч	коричневый	73474	45 000p. 45 000p.	
Внешний Ø 225 мм.	зеленый	73476	45 000p.	
DICEININ & 223 MM.	серый	73477	45 000p.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	красный	73478	45 000p.	
	кирпичный	73479	45 000p.	
	светло-серый	73471	45 000p.	
XL-Вентиляторы 0- 1250 м3/ч	оветно осрви	10111	40 000р.	
XL E220 P /160/700 вентилятор	черный	734512	64 000p.	
Быстрый 0 - 800 м3/ч	коричневый	734514	64 000p.	
Внешний Ø 300 мм.	серый	734517	64 000p.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
DICEININ & OCO MM.	красный	734518	64 000p.	
	кирпичный	734519	64 000p.	
S - Вентиляторы 0- 1250 м3/ч	кирпи-пыи	704313	04 000р.	
E120S вентилятор + основание	черный	737202	34 000p.	_
0 -400 м3/ч	коричневый	737204	34 000p.	Also and the second
(диаметр воздуховода 125 мм)	зеленый*	737206	28 000p.	
диши р зоодухозода 220 шшу	серый	737207	34 000p.	200
	красный*	737208	28 000p.	
*выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	737209	34 000p.	0
	•		-	
E190S вентилятор + основание	черный	737522	40 000p.	
0 -500 м3/ч	коричневый	737524	40 000p.	
(диаметр воздуховода 125 мм)	зеленый*	737526	34 000p.	The same with
	серый	737527	40 000p.	
	красный*	737528	34 000p.	
*выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	737529	40 000p.	
E220S вентилятор + основание	черный	737502	45 000p.	
0 -800 м3/ч	коричневый	737504	45 000p.	
(диаметр воздуховода 160 мм)	зеленый*	737506	36 000p.	
71	серый	737507	45 000p.	
	красный*	737508	36 000p.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
*PLIDORISTOR 1/2 2000PT 1/2 2017 (1/2 2007 1) 2077 1/2 1/2	•	737509	45 000p.	
*выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный	131309	45 000p.	



Innovative and Easy					
прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024					
Наименование	Цвет	V	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента	
Регуляторы скорости и ремкомплекты	l				
Регулятор 2299AG поверхностный	белый	735022	14 900p.		
Регулятор 2299 UCJ утопленный выводится	белый	735024	12 800p.	6	
Perулятор AC (Производитель LS Control A/S)	белый	735023	17 000p.		
Е190/Е120 вентилятор (ремонтный комплект)	черный	735050	16 500p.		
E220 вентилятор (ремонтный комплект)	черный	735054	18 500p.		



			Цена руб./ шт.	Изображение элемента
Наименование	Цвет	Код изд.	c 18.03.2024	изооражение элемент
VILPE – SOLAR проходные элементы	(для выведения на к	крышу кабелей і	и труб малого диа	метра)
SOLAR CLASSIC проходной элемент	черный	75622	10 500p.	
для фальцованной и мягкой кровли.	коричневый	75624	10 500p.	
	серый	75627	10 500p.	
под за	каз красный	75628	10 500p.	
под за	каз кирпичный	75629	10 500p.	
SOLAR PELTI проходной элемент	черный	75612	14 500p.	
для металлочерепицы с высотой профиля до 38 мм.	коричневый	75614	14 500p.	
	серый	75617	14 500p.	
	красный	75618	14 500p.	
	кирпичный	75619	14 500p.	
SOLAR MUOTOKATE проходной элемент	черный	75632	11 500p.	
для металлочерепицы с округлым профилем.	коричневый	75634	11 500p.	
дия металючереница е округлым профилем. Заменяет проходные элементы MAXI и ELIITTI.	серый	75637	11 500p.	
	красный	75638	11 500p.	
	кирпичный	75639	11 500p.	
SOLAR TIILI проходной элемент	черный	75602	11 500p.	
для цементно-песчаной черепицы.	черный коричневый	75604	11 500p. 11 500p.	
Заменяет одну двухволновую черепичку	серый	75607	11 500p. 11 500p.	
шириной 330 мм и высотой волны 27-40 мм.	красный	75608	11 500p. 11 500p.	
шириной 330 км и высотой волны 27-40 км.	кирпичный	75609	11 500p. 11 500p.	
SOLAD LINITH E/HNIVEDSAL PROVIDUO COLOR	•		о осор.	
SOLAR UNITILE/UNIVERSAL проходной элеме	•	756522 756524	14 500p.	
для всех видов цементно-песчаной и керамической черепицы.	коричневый	756524	14 500p. 14 500p.	
и керамической черепицы.	серый кирпичный	756527 756529	14 500p. 14 500p.	
выводится из ассортимента.	кирпичный зеленый	75656	9 900p.	
Будет заменен на новый элемент SOLAR UNITILE		75658	9 900p.	
•			•	
SOLAR HUOPA проходной элемент*	черный	75642	6 000p.	
*выводится из ассортимента.	красный	75648	3 500p.	The state of the s
SOLAR уплотнитель 4 -50 мм	черный	75701	3 200p.	
для кабелей и трубок диаметром меньше 60 мм.				
*Уточнять наличие и возможность поставки				7
Кровельные люки				
HUOPA кровельный люк	черный	738842	19 900p.	111111
для мягких кровель.	коричневый	738844	19 900p.	
Технический (пожарный) люк для доступа в	серый	738847	19 900р.	
подкровельное пространство.				
UNIROOF кровельный люк	черный	738852	28 000p.	
для натуральной черепицы, металлочерепицы и	коричневый	738854	28 000p.	
фальцевой кровли.	зеленый	738856	28 000p.	Mary Mary
Технический (пожарный) люк для доступа в	серый	738857	28 000p.	
подкровельное пространство.	красный	738858	28 000p.	
	кирпичный	738859	28 000p.	
	светло-серый	738851	32 000p.	



VILPE® для скатных кровель

прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024 Цена руб./ шт. Изображение элемента Наименование Код изд. c 18.03.2024 VILPE - Уплотнители выходов антенн и труб, не подвергающихся нагреву (выводимых через кровлю). Антенный ворот 12 - 90 черный 74092 3 200p. для антенн и труб Ø 12-90 мм. 74094 3 200p. коричневый ЭПДМ-резина Ø12-19-25-38-50-60-75-90 мм зеленый 74096 2 600p. серый 74097 2 600p. + пластиковый ворот. Проходной элемент заказывается отдельно красный 74098 2 600p. *выводится из ассортимента. кирпичный 74099 2 600p. Ворот трубы 110 - 155 черный 741002 4 900p. для антенн и труб Ø 110-155 мм. коричневый 741004 4 900p. 3 800p. ЭПДМ-резина Ø 110 -125-140-155 мм 741006 зеленый + пластиковый ворот. серый 741007 4 900p. Проходной элемент заказывается отдельно красный 741008 3 800p. 741009 4 900p. кирпичный *выводится из ассортимента.

ЭПДМ-резина Ø 175 -200-225-250 мм. XL-прох.элемент

XL- резиновый ворот 175 - 250 мм

Резиновые уплотнители для металлических кровель (для герметичного прохода через кровлю круглых элементов)

740896

7 800p.

черный

ROOFSEAL - уплотнители *Уточнять наличие	е и возможность пост	авки	
ROOFSEAL - 1 12-19 уплотнитель	12-90	71701	2 700p.
ROOFSEAL - 2 75-150 уплотнитель	75-150	71702	3 200p.
ROOFSEAL - 3 110-200 уплотнитель	110-200	71703	3 400p.
ROOFSEAL - 3 110-200 уплотнитель серый	110-200	71753	3 900p.
ROOFSEAL - 4/7 140-292 уплотнитель	140-292	71716	7 600p.
ROOFSEAL - 5/8 171-343 уплотнитель	171-343	71717	9 400p.
ROOFSEAL - 6/9 241-521 уплотнитель	241-521	71718	16 000p.
ROOFSEAL - MAXI 330-660 уплотнитель	330-660	71719	29 000p.



комут, шурупы, силик	он и инструкцию.	
12-90	71721	6 000p.
75-150	71722	7 000p.
110-200	71723	8 000p.
140-292	71726	14 000p.
171-343	71727	18 000p.
241-521	71728	28 000p.
	12-90 75-150 110-200 140-292 171-343	75-150 71722 110-200 71723 140-292 71726 171-343 71727



RETROFIT разъемные уплотнители	*Уточнять наличие и	возможность поставки	
RETROFIT-1 10-100 уплотнитель комплект	10-100	71742	7 500p.
RETROFIT-2 100-230 уплотнитель комплект	100-230	71744	12 000p.



^{*}Уточнять наличие и возможность поставки



•	продукцию \			
Наименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт.	Изображение элемента
			c 18.03.2024	
VILPE – PIIPPU проходные элементы (для герметичного в	ывода на кровл	ю металлических	теплоизолированных труб)
PIIPPU проходной элемент NO.1 круглый	черный	741022	12 800p.	9
для дымовых труб диаметром 200-265 мм.	коричневый	741024	12 800p.	
	зеленый	741026	12 800p.	
	серый	741027	12 800p.	
	кирпичный	741029	12 800p.	
PIIPPU проходной элемент NO.2 круглый	черный	741032	18 000p.	
для дымовых труб диаметром 280-380 мм.	коричневый	741034	18 000p.	- 424
	зеленый	741036	18 000p.	
	серый	741037	18 000p.	
	красный	741038	18 000p.	
	кирпичный	741039	18 000p.	
PIIPPU проходной элемент + окантовка NO.1	черный	742422	29 000p.	
для монтажа на натуральной, металлочерепице и	коричневый	742424	29 000p.	
фальцевой кровле.	серый	742427	29 000p.	
	кирпичный	742429	29 000p.	7/
РІІРРU проходной элемент + окантовка NO.2	черный	742432	32 000p.	
для монтажа на натуральной, металлочерепице и	серый	742437	32 000p.	
фальцевой кровле.	кирпичный	742439	32 000p.	
PIIPPU уплотнитель гидрозатвора NO.2	черный	73208	4 800p.	
*выводится из ассортимента.				
PIIPPU уплотнитель гидрозатвора 200-380	черный	73218	4 900p.	
для PIIPPU проходного элемента НОВИНКА!	i opiioii.	.0210		
	งท ูบอกมะเห	73217	4 400p.	
для PIIPPU проходного элемента НОВИНКА!	Р черный	13211	4 400p.	
EPDM примыкание PIIPPU NO.1	черный	742522	9 600p.	
НОВИНКА!				
EPDM примыкание PIIPPU NO.2	черный	742524	11 900p.	
НОВИНКА!				
Дополнительный лист окантовки NO.1*	черный	742402	7 800p.	
для окантовки PIIPPU проходного элемента.	коричневый	742404	7 800p.	
*Уточнять наличие и возможность поставки	серый	742407	7 800p.	
	кирпичный	742409	7 800p.	
Дополнительный лист окантовки NO.2*	черный	742412	8 600p.	
для окантовки PIIPPU проходного элемента.	коричневый	742414	8 600p.	
*Уточнять наличие и возможность поставки	серый	742417	8 600p.	
	кирпичный	742419	8 600 p.	
Дополнительная окантовка	зеленый	741046	8 600p.	
PIIPPU проходного элемента.	красный	741048	8 600p.	
ROOFIT UNIVERSAL примыкание	серый	740297	4 800p.	
для металлочерепицы с округлым профилем и	зеленый	740296	4 800p.	THE STATE OF THE S
цементно-песчаной черепицы для стыковки	красный	740298	4 800p.	
Крепежные планки*	черный	741020	7 200p.	
*Уточнять наличие и возможность поставки	100112111	1010	р.	
VILPE® PIIPPU MODULAR проходные э	лементы (для	герметичного в	ывода на кровлю	квадратных керамических тру
PIIPPU MODULAR проходной элемент	черный	742532	22 000p.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
для монтажа дымовых труб размером 320х320 -370х370	0⊣ серый	742537	17 000p.	
битумной кровле			# U II/ II	
PIIPPU MODULAR проходной элемент + оканто	о вчерный	742502	32 000p.	
для монтажа дымовых труб размером 320х320 -370х370		742507	32 000p.	
на всех видах кровли, кроме мягкой.	кирпичный	742509	25 000p.	
КОЖУХ ТРУБЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ*	черный	742512	30 000p.	
для монтажа дымовых труб размером 320х320 -370х370	0 ісерый	742517	30 000p.	7-/
*Уточнять наличие и возможность поставки	кирпичный	742519	22 500p.	



Наименование 	-	Код изд.	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента
/ILPE® Вентиляционные выходы FLOW 0-600 м3/ч				
LOW 125/И3/500 вентиляционный выход	черный	350042	7 900p.	
золированный вентиляционный выход высотой	коричневый	350044	7 900p.	
00 мм + колпак FLOW.	зеленый	350046	7 900p.	
нешний Ø 160 мм, Ø воздуховода 125 мм.	серый	350047	7 900p.	
	красный	350048	7 900p.	
	кирпичный	350049	7 900p.	
	светло-серый	350041	•	
	шоколадный	35004B	•	
	антрацит	35004G	12 000p.	
LOW 125/И3/700 вентиляционный выход	черный	350002	8 400p.	
золированный вентиляционный выход высотой	коричневый	350004	8 400p.	
00 мм + колпак FLOW.	зеленый	350004	8 400p.	
нешний Ø 160 мм, Ø воздуховода 125 мм.	серый	350007	8 400p.	
пешний в 100 мм, в воздуховода 123 мм.	красный	350007	8 400p.	
	кирпичный	350009	8 400p.	
	светло-серый	350001	12 000p.	
LOW 160/ИЗ/500 вентиляционный выход	черный	350052	16 100p.	
золированный вентиляционный выход высотой	коричневый	350054	16 100p.	
00 мм + колпак FLOW.	зеленый	350056	16 100p.	
нешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 160 мм.	серый	350057	16 100p.	-
······································	красный	350058	16 100p.	
	кирпичный	350059	16 100p.	
	светло-серый	350051	16 100p.	
	светло-серыи шоколадный	350051	16 100p.	
	антрацит	35005G	•	
LOW 160/ИЗ/700 вентиляционный выход	черный	350022	16 400p.	
золированный вентиляционный выход высотой	коричневый	350024	16 400p.	
00 мм + колпак FLOW.	зеленый	350026	16 400p.	-
нешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 160 мм.	серый	350027	16 400p.	
,	красный	350028	16 400p.	
	кирпичный	350029	16 400p.	
	светло-серый	350021	16 400p.	
	•		•	
/ILPE® Вентиляционный <mark>изолированный</mark> выход ка	анализационн	юго сто	яка НОВИНК	A!
LOW 110P/И3/350 вент. выход (с колпаком)	черный	350292	7 300p.	
общая высота 500 мм., как у других вент.выходов 500 мм.)	коричневый	350294	7 300p.	
ент. выход канализации изолированный.	зеленый	350296	7 300p.	
колпаком FLOW 160 для регионов с холодным климатом	серый	350297	7 300p.	
ысота 500 мм. Внешний Ø 160 мм.	красный	350298	7 300p.	
	кирпичный	350299	7 300p.	
	· ·			4
	00 м3/ч (Устана	вливают	ся на спец.XL пр	оходные элем
	00 м3/ч (Устана	вливают 350112	ся на спец.XL пр 29 700 р.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход	черный			ооходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой	черный коричневый	350112 350114	29 700p. 29 700p.	ооходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW.	черный коричневый серый	350112 350114 350117	29 700p. 29 700p. 29 700p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW.	черный коричневый серый красный	350112 350114 350117 350118	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный	350112 350114 350117 350118 350119	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход	черный коричневый серый красный кирпичный черный	350112 350114 350117 350118 350119 350102	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный высотой	черный коричневый серый красный красный кирпичный черный коричневый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный высотой 00 мм + колпак FLOW.	черный коричневый серый красный красный кирпичный коричневый серый серый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный высотой 00 мм + колпак FLOW.	черный коричневый серый красный красный кирпичный черный серый красный красный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный высотой 00 мм + колпак FLOW.	черный коричневый серый красный красный кирпичный коричневый серый серый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм.	черный коричневый серый красный красный кирпичный коричневый серый красный кирпичный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход	черный коричневый серый красный красный кирпичный коричневый серый красный кирпичный черный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый кирпичный черный кирпичный черный кирпичный коричневый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350107 350108 350109 350122 350124	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый кирпичный черный красный кирпичный черный коричневый серый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350107 350108 350109 350122 350124 350127	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход	черный коричневый серый красный красный кирпичный черный коричневый кирпичный черный кирпичный черный коричневый серый красный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный красный кирпичный кирпичный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p.	оходные элем
НОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. НОМ XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой образованный вентиляционный выход высотой образованный вентиляционный выход высотой образованный № воздуховода 160 мм. НОМ XL-200/И3/700 вентиляционный выход высотой образованный вентиляционный выход высотой образованный вентиляционный выход высотой образованный вентиляционный выход высотой образованный № воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный красный кирпичный черный коричневый кирпичный черный кирпичный черный коричневый серый красный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350129	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный красный кирпичный кирпичный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350129	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p.	оходные элем
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный возодуховода 200 мм. **LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный выход зол	черный коричневый серый красный кирпичный черный красный красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый черный коричневый коричневый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350121	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p.	оходные элем
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. **LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW.	черный коричневый серый красный кирпичный черный красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350134 350134	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 35 200p. 35 200p.	оходные элеми
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. **LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный серый коричневый серый коричневый серый коричневый коричневый коричневый коричневый коричневый красный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350134 350133 350134 350137	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 35 200p.	оходные элеми
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. **LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный черный красный кирпичный светло-серый красный коричневый серый коричневый серый коричневый кирпичный светло-серый красный кирпичный киричневый киричневый киричный киричный киричный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350129 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350133 350133	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p.	оходные элеми
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. **LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный выход золированный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный золированный выход золированный золированный выход золированный золированный золиров	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый красный киричневый серый коричневый серый коричневый коричневый коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый кирпичный светло-серый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350133 350133 350133	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 200 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный красный красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый кирпичный серый кирпичный серый кирпичный светло-серый черный черный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350134 350137 350138 350138	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p.	оходные элем
LOW XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 200 мм + колпак FLOW. нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый красный киричневый серый коричневый серый коричневый коричневый коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый кирпичный светло-серый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350133 350133 350133	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p.	оходные элем
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный красный красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый кирпичный серый кирпичный серый кирпичный светло-серый черный черный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350134 350137 350138 350138	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p.	оходные элем
ВОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. ВОМ XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. ВОМ XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. ВОМ XL-200/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. ВОМ XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. ВОМ XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный коричневый серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный серый коричневый серый коричневый серый красный кирпичный светло-серый черный коричневый серый коричневый светло-серый черный коричневый коричневый коричневый коричневый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350133 350133 350133 350134 350134	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 36 300p.	оходные элем
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. LOW XL-250/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный серый красный кирпичный серый красный кирпичный серый красный коричневый серый коричневый коричневый коричневый коричневый коричневый коричневый коричневый коричневый красный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350107 350108 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350134 350133 350134 350134 350144 350144	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 36 300p. 36 300p. 37 200p. 38 200p. 39 200p. 39 200p. 39 600p. 39 600p.	оходные элем
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. LOW XL-250/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный светло-серый черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный светло-серый красный коричневый коричневый коричневый коричневый красный кирпичный кирпичный	350112 350114 350117 350118 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350133 350133 350134 350144 350144 350148	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 39 600p. 39 600p. 39 600p.	оходные элем
ТОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-160/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. **LOW XL-200/И3/700 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 20 мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. **LOW XL-200/И3/500 вентиляционный выход золированный вентиляционный выход высотой 200 мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. **LOW XL-250/И3/700 вентиляционный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный выход золированный вентиляционный выход золированный выход золир	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный серый красный коричневый серый красный кирпичный светло-серый черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный серый красный кирпичневый коричневый красный кирпичный светло-серый кирпичный светло-серый	350112 350114 350117 350118 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350131 350133 350137 350134 350142 350144 350147 350148	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 39 600p. 39 600p. 39 600p. 39 600p.	оходные элем
ВОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход волированный вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. ВОМ XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. ВОМ XL-200/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. ВОМ XL-200/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. ВОМ XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. ВОМ XL-250/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный светло-серый коричневый серый красный кирпичный светло-серый коричневый серый красный коричневый серый коричневый серый коричневый кирпичный светло-серый коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый черный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350131 350133 350131 350134 350144 350144 350144 350148 350148	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 39 600p. 39 600p. 39 600p. 39 600p. 39 600p.	оходные элем
ВОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный серый красный коричневый серый красный кирпичный светло-серый черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный серый красный кирпичневый коричневый красный кирпичный светло-серый кирпичный светло-серый	350112 350114 350117 350118 350102 350104 350107 350108 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350131 350133 350137 350134 350142 350144 350147 350148	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 39 600p. 39 600p. 39 600p. 39 600p.	оходные элем
ВСОW XL-160/И3/700 вентиляционный выход Взолированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. Внешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. ВсОW XL-160/И3/500 вентиляционный выход Взолированный вентиляционный выход Взолированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. Внешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. ВсОW XL-200/И3/700 вентиляционный выход Взолированный вентиляционный выход высотой 00 мм + колпак FLOW. Внешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. ВсОW XL-200/И3/500 вентиляционный выход Взолированный вентиляционный выход	черный коричневый серый красный кирпичный черный красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный светло-серый красный кирпичный светло-серый коричневый серый красный кирпичный светло-серый коричневый серый красный коричневый серый коричневый серый коричневый кирпичный светло-серый коричневый серый красный кирпичный серый красный кирпичный светло-серый черный	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350131 350133 350131 350134 350144 350144 350144 350148 350148	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 39 600p. 39 600p. 39 600p. 39 600p. 39 600p.	оходные элем
ВОМ XL-160/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. В ООМ XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. В ООМ XL-160/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 160 мм. В ООМ XL-200/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. В ООМ XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. В ООМ XL-200/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм. В ООМ XL-250/И3/700 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 250 мм. В ООМ XL-250/И3/500 вентиляционный выход высотой оо мм + колпак FLOW. Нешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 250 мм.	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый коричневый серый кирпичный сеетло-серый кирпичный светло-серый кирпичный сеетло-серый коричневый коричневый коричневый коричневый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350134 350137 350138 350139 350131 350144 350144 350147 350148 350149 350149	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 37 200p. 38 200p. 39 200p. 39 200p. 39 200p. 39 200p. 39 39 200p. 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	оходные элем
/ILPE® FLOW XL - Вентиляционные выходы 0- 130 (ILPE® FLOW XL-160/и3/700 вентиляционный выход (Iзолированный вентиляционный выход (Isoлированный выход (Isoлированный вентиляционный выход (Isoлированный выход (I	черный коричневый серый красный кирпичный черный коричневый серый красный кирпичный серый коричневый серый	350112 350114 350117 350118 350119 350102 350104 350109 350122 350124 350127 350128 350129 350121 350132 350131 350133 350131 350144 350147 350144 350147 350148 350149 350141	29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 29 700p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 28 600p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 36 300p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 35 200p. 39 600p. 38 500p.	оходные элеми



Наименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт.	Изображение
	<u>-</u>		c 18.03.2024	элемента
/ILPE® FLOW S - Вентиляционные выходы На 4				
FLOW 125S вентиляционный выход + основание 250х250	черный	350012	9 800p.	
(ровельный выход вентиляционной системы с	коричневый	350014	9 800p.	
анальным вентилятором или рекуператором.	серый	350017	11 500p.	
	кирпичный	350019	11 500p.	
	светло-серый	350011	11 500p.	
FLOW 160S вентиляционный выход + основание 300х300	черный	350032	11 800p.	
(ровельный выход вентиляционной системы с	коричневый	350034	11 800p.	
анальным вентилятором или рекуператором.	серый	350037	12 800p.	
	кирпичный	350039	12 800p.	
	светло-серый	350031	12 800p.	
LOW 200S вентиляционный выход + основание 400х400	черный	350162	17 600p.	_
ровельный выход вентиляционной системы с	коричневый	350164	17 600p.	
анальным вентилятором или рекуператором.	серый	350167	17 600p.	
Ø воздуховода 200 мм.	красный	350168	17 600p.	
	кирпичный	350169	17 600p.	
FLOW 250S вентиляционный выход + основание 400х400	черный	350172	21 000p.	
(ровельный выход вентиляционной системы с	коричневый	350174	21 000p.	
анальным вентилятором или рекуператором.	серый	350177	21 000p.	
Ø воздуховода 250 мм.	красный	350178	21 000p.	
	кирпичный	350179	21 000p.	
/ILPE® FLOW S - Вентиляционные выходы для б	ольших диамет	ров (от 3	315 до 630)	
FLOW 315S вентиляционный выход + основание 725х725	светло-серый	350401	102 900p.	
FLOW 315S вентиляционный выход + основание 725х725	черный	350401	102 900p.	
FLOW 315S вентиляционный выход + основание 725х725	серый	350402	108 900p.	0
2011 0100 Bertininghornbin BBIXOM . Ochobanic 120x120	Серыи	330407	100 эоор.	
FLOW 400S вентиляционный выход + основание 725х725	светло-серый	350411	108 900p.	me and the
FLOW 400S вентиляционный выход + основание 725х725	черный	350412	102 900p.	
FLOW 400S вентиляционный выход + основание 725х725	серый	350417	108 900p.	
	•••			-
FLOW S-монтажный короб 315		350421	90 800p.	
· ·				
FLOW S-монтажныи короб 400		350420	90 800p.	
•	черный	350420 350423	90 800p. 11 600p.	
Іисты для обшивки 315/400 черные	черный серый	350423	11 600p.	
Писты для обшивки 315/400 черные	черный серый		•	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые		350423	11 600p.	7
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970	серый	350423 350387	11 600p. 12 700p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970	светло-серый	350423 350387 350431	11 600p. 12 700p. 157 300p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970	серый светло-серый черный	350423 350387 350431 350432	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970	серый светло-серый черный	350423 350387 350431 350432	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970	серый светло-серый черный серый	350423 350387 350431 350432 350437	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые ГОМ 500S вентиляционный выход + основание 970х970 гом 500S вентиляционный выход + основание 970х970 гом 500S вентиляционный выход + основание 970х970 гом 630S вентиляционный выход + основание 970х970 гом 630S вентиляционный выход + основание 970х970 гом 630S вентиляционный выход + основание 970х970	серый светло-серый черный серый светло-серый	350423 350387 350431 350432 350437 350441	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970	серый светло-серый черный серый светло-серый черный	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 145 200p. 157 300p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970	серый светло-серый черный серый светло-серый черный	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442 350447	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 145 200p. 157 300p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970	серый светло-серый черный серый светло-серый черный	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442 350447	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 145 200p. 157 300p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW S-монтажный короб 500 FLOW S-монтажный короб 630 Писты для обшивки 500/630 черные	серый светло-серый черный серый светло-серый черный	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442 350447	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 145 200p. 157 300p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW S-монтажный короб 500 FLOW S-монтажный короб 630 Писты для обшивки 500/630 черные	серый светло-серый черный серый светло-серый черный серый	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442 350447 350450 350450	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 121 000p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW S-монтажный короб 500 FLOW S-монтажный короб 630 Писты для обшивки 500/630 черные Писты для обшивки 500/630 серые	серый светло-серый черный серый светло-серый черный серый	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442 350447 350450 350451 350453	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 157 300p. 157 300p. 121 000p. 121 000p. 14 300p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW S-монтажный короб 500 FLOW S-монтажный короб 630 Писты для обшивки 500/630 черные Писты для обшивки 500/630 серые FLOW 315S вентиляционный выход (без основания)	серый светло-серый черный серый светло-серый черный серый черный серый	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442 350447 350450 350451 350453 350397	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 157 300p. 157 300p. 121 000p. 121 000p. 14 300p. 16 000p. 84 700p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW S-монтажный короб 500 FLOW S-монтажный короб 630 Писты для обшивки 500/630 черные Писты для обшивки 500/630 серые FLOW 315S вентиляционный выход (без основания) FLOW 315S вентиляционный выход (без основания)	серый светло-серый черный серый светло-серый черный серый черный серый черный серый	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442 350447 350450 350451 350453 350397 350462 350467	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 121 000p. 121 000p. 14 300p. 16 000p. 84 700p. 90 800p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW S-монтажный короб 500 FLOW S-монтажный короб 630 Писты для обшивки 500/630 черные Писты для обшивки 500/630 серые FLOW 315S вентиляционный выход (без основания) FLOW 315S вентиляционный выход (без основания)	серый светло-серый черный серый светло-серый черный серый черный серый черный серый черный черный черный	350423 350387 350431 350432 350447 350442 350447 350450 350451 350453 350397 350462 350467	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 157 300p. 157 300p. 121 000p. 121 000p. 14 300p. 16 000p. 84 700p. 90 800p. 84 700p.	
Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW S-монтажный короб 500 FLOW S-монтажный короб 630 Писты для обшивки 500/630 черные Писты для обшивки 500/630 серые FLOW 315S вентиляционный выход (без основания) FLOW 315S вентиляционный выход (без основания) FLOW 400S вентиляционный выход (без основания)	серый светло-серый черный серый светло-серый черный серый черный серый черный серый черный серый черный серый	350423 350387 350431 350432 350437 350441 350442 350447 350450 350451 350453 350397 350462 350467 350472	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 169 000p. 1700p.	
FLOW S-монтажный короб 400 Писты для обшивки 315/400 черные Писты для обшивки 315/400 серые FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 500S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW 630S вентиляционный выход + основание 970х970 FLOW S-монтажный короб 500 FLOW S-монтажный короб 630 Писты для обшивки 500/630 черные Писты для обшивки 500/630 черные FLOW 315S вентиляционный выход (без основания) FLOW 400S вентиляционный выход (без основания) FLOW 400S вентиляционный выход (без основания) FLOW 400S вентиляционный выход (без основания) FLOW 315/400 S-монтажное основание FLOW 315/400 S-монтажное основание	серый светло-серый черный серый светло-серый черный серый черный серый черный серый черный черный черный	350423 350387 350431 350432 350447 350442 350447 350450 350451 350453 350397 350462 350467	11 600p. 12 700p. 157 300p. 145 200p. 157 300p. 157 300p. 157 300p. 157 300p. 121 000p. 121 000p. 14 300p. 16 000p. 84 700p. 90 800p. 84 700p.	



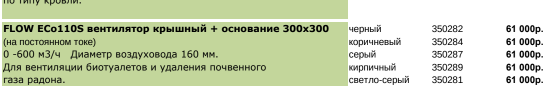
U		V	Цена руб./ шт.	Изображение
Наименование	Цвет	Код изд.	c 18.03.2024	эпемента
VILPE® Вентиляционные выходы FLOW С НОВИНКА!	Специальные	вент.вых	оды и вентилят	оры для фальцевь
FLOW 110C/И3/400 навершие	черный	3791102	7 950p.	
Изолированное навершие на конусный вентиляционный выход	коричневый	3791104	7 950p.	
высота 400 мм + колпак FLOW.	серый	3791107	7 950p.	
Внешний Ø 160 мм, Ø воздуховода 110 мм.	красный	3791108	7 950p.	
∕станавливается на конус Ø 170 мм.	кирпичный	3791109	7 950p.	
	светло-серый	3791101	7 950p.	
FLOW 125C/И3/400 навершие	черный	350502	10 400p.	
- Изолированное навершие на конусный вентиляционный выход	коричневый	350504	10 400p.	
высота 400 мм + колпак FLOW.	серый	350507	10 400p.	
Внешний Ø 160 мм, Ø воздуховода 125 мм.	кирпичный	350509	10 400p.	
/станавливается на конус Ø 170 мм.	светло-серый	350501	10 400p.	
5.a.a., 11	osonno dopsin	000001		
FLOW 160C/ИЗ/400 навершие	черный	350512	15 000p.	
	коричневый	350514	15 000p.	
высота 400 мм + колпак FLOW.	серый	350517	15 000p.	
Внешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 160 мм.	светло-серый	350511	15 000p.	
станавливается на трубу Ø 230 мм.	0201710 0002111	000011	. с соср.	- 11
FLOW 200C/ИЗ/450 XL вентиляционный выход изолированный	черный	350532	23 700p.	_
Ізолированное навершие на конусный вентиляционный выход	коричневый	350534	23 700p.	
ысота 450 мм + колпак FLOW, Ø воздуховода 200 мм.	серый	350537	23 700p.	
FLOW 250C/ИЗ/450 XL вентиляционный выход изолированный	черный	350542	25 300p.	
Изолированное навершие на конусный вентиляционный выход	коричневый	350544	25 300p.	
высота 450 мм + колпак FLOW, Ø воздуховода 250 мм.	серый	350547	25 300p. 25 300p.	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name
BICOTA 430 WIW - KOTITAK I EOW, O BOSHYNOBOHA 230 WIW.	серый	330347	25 500р.	
LOW ECo125C/400 вентилятор крышный	черный	350572	69 300p.	
1 онтируется на металлический конус	коричневый	350574	69 300p.	
Внешний Ø 160 мм, Ø воздуховода 125 мм.	серый	350577	69 300p.	
	светло-серый	350571	69 300p.	
FLOW ECo160C/400 вентилятор крышный	черный	350582	71 500p.	
Лонтируется на металлический конус	коричневый	350584	71 500p.	
Внешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 160 мм.	серый	350587	71 500p.	
	светло-серый	350581	71 500p.	
FLOW ECo200C/450 XL вентилятор крышный	uonu i	250500	00.000	
• •	черный	350592	96 800p.	
Монтируется на металлический конус	коричневый	350594	96 800p.	
Внешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 160 мм.	серый	350597	96 800p.	
/плотнитель Ø 110	черный	71720	800p.	
для соединения фанового стояка с металл. конусным выходом, макс. Ø 128	MM			



Устанавливаются на основание E120S.

VILPE® вентиляция (Premium)

Innovative and Easy прайс-лист на продукцию	⊥ VILPE® c 1	8.03.202	4	
łаименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента
ОВИНКА! Waves- канальный вентилятор (для орган	изации ад	аптивной		зованной ве
Vaves CO2 VOC RH канальный вентилятор (русифицированное приложени состав адаптивной децентрализованной вентиляционной установки входит нергоэффективный ЕС вентилятор (до 100 м3/ч) атчик концентрации СО2 (углекислый газ) ечатная плата с датчиками RH (влажность) и VOC (запахи) ольцо-переходник на диаметр 125 мм.		801234	48 000p.	-
Vaves VOC RH канальный вентилятор (русифицированное приложение) состав адаптивной децентрализованной вентиляционной установки входит нергоэффективный ЕС вентилятор (до 100 м3/ч) атчик концентрации СО2 (углекислый газ) ечатная плата с датчиками RH (влажность) и VOC (запахи) ольцо-переходник на диаметр 125 мм.	белый :	801235	43 000p.	1
EENSON Sense (indoor air quality) монитор (уникальный подарок!) -мь параметров! (wi-fi, он-лайн приложение, сохранение истории измерений атчик концентрации CO2 (углекислый газ), H2O (относительная влажность) атчик VOC (органические запахи и загрязнители), t(температура, C), lumination (уровень освещенности, lux), Noise (уровень шума, dB), AQI (инде усифицированное приложение	,	66000010 вдуха).	28 000p.	
егуляторы скорости и ремкомплекты				
Co Perулятор 0 -10 В В ЕС РОТ S	белый	735028	10 900p.	10
Со Потенциометр для регулировки скорости вращения ЕСо вентилятора	черный	735038	4 600p.	VILPO
Co MONITOR для контроля работы крышных ECo вентиляторог	<mark>з</mark> белый	735029	23 000p.	Marie Marie
Со Регулятор давления 0 -10 В	белый	735036	29 000p.	Kunze
О2 монитор настольный для контроля загрязнения воздуха н	≅ белый	735035	8 500p.	
Co110/125 FLOW электродвигатель (ремонтный комплект)	черный	735061	38 000p.	
Co160 FLOW электродвигатель (ремонтный комплект)	черный	735062	42 000p.	
Со200 FLOW электродвигатель (ремонтный комплект)	черный	735063	59 500p.	
Іолезные комплектующие для вентиляторов: обратны	<u> </u>			онденсата, шум
AVO Обратный клапан (бабочка) к кухонной вытяжке 125 мм	сталь	91371	2 000p.	
AVO Обратный клапан (бабочка) к кухонной вытяжке 160 мм		91373	2 200p.	
AVO Сборник конденсата (для любых кухонных вытяжек)	белый	91101	6 800p.	
пециальный звукогасящий воздуховод с двумя готовыми фла	ппами			
ENSON Flexible ACOUDEC воздуховод гибкий 25mm ø127 x 0,5		801236	3 200p.	
ENSON Flexible ACOUDEC воздуховод гибкий 25mm ø160 x 0,5		801237	3 800p.	Will a party
ENSON Flexible ACOUDEC воздуховод гибкий 25mm ø127 x 1,0		801232	4 200p.	
ENSON Flexible ACOUDEC воздуховод гибкий 25mm ø160 x 1,0	m	801238	5 000p.	
ILPE® Специальные вентиляторы (Для вентиляции био	туалетов и у	даления ра	адона)	
LOW ECo110P/700 вентилятор крышный	черный	350262	61 000p.	
на постоянном токе)	коричневый	350264	61 000p.	
-600 м3/ч Внешний Ø 160 мм.	серый	350267	61 000p.	10 40
ля вентиляции биотуалетов и удаления почвенного	светло-серый	350261	61 000p.	4
аза радона. Для монтажа нужен проходной элемент о типу кровли.				
LOW ECo110P/500 вентилятор крышный	черный	350272	61 000p.	
на постоянном токе)	коричневый	350272	61 000p.	
на постоянном токе) 1-600 м3/ч — Внешний Ø 160 мм.	серый	350274	61 000p.	
Гооо молч — внешний фотоо мм. Пля вентиляции биотуалетов и удаления почвенного	ССРВІИ	JJUZ11	σι σσομ.	1
аза радона. Для монтажа нужен проходной элемент по типу кровли.				
LOW ECo110S вентилятор крышный + основание 300х300	черный	350282	61 000p.	
LOTE LOCATOR BEHLININION REBILLIDIN T OCHUBANIC DUUXDUU	-торпон/і	330202	οι συσμ.	





Наименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт.	Изображение
		под под	c 18.03.2024	элемента
/ILPE® S - Вентиляторы 0- 1250 м3/ч	3)	250202	00.000	
FLOW ECo125S вентилятор + основание 300х300 (=ECo190	-	350202	62 000p.	
на постоянном токе)) -700 м3/ч	коричневый зеленый	350204 350206	62 000p. 62 000p.	
диаметр воздуховода 125 мм)	серый	350200	62 000p.	
циаметр воздуховода 123 мму	красный	350207	62 000p.	4
	кирпичный	350209	62 000p.	
	светло-серый	350201	62 000p.	
: LOW ECo160S вентилятор + основание 300x300 (=ECo220		350212	64 000p.	
на постоянном токе)	коричневый	350214	64 000p.	
1-1000 m3/4	зеленый	350216	64 000p.	
диаметр воздуховода 160 мм)	серый	350217	64 000p.	
	красный	350218	64 000p.	
	кирпичный	350219	64 000p.	
	светло-серый	350211	64 000p.	
LOW ECo200S вентилятор + основание 400х400 (=XL-ECo2	50черный	350312	85 000p.	
на постоянном токе)	коричневый	350314	85 000p.	
-1250 м3/ч	серый	350317	85 000p.	
диаметр воздуховода 200 мм)	красный	350318	85 000p.	4
	кирпичный	350319	85 000p.	
/ILPE® Р-Вентиляторы 0- 100 м3/ч				
LOW ECo125P/700 вентилятор (=ECo190)	черный	350182	62 000p.	
на постоянном токе) с колпаком FLOW	коричневый	350184	62 000p.	
-700 м³/ч, с шумопоглотителем	зеленый	350186	62 000p.	
внешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 125 мм, высота 700 мм.	серый	350187	62 000p.	
	красный	350188	62 000p.	
	кирпичный	350189	62 000p.	
	светло-серый	350181	62 000p.	
LOW ECo125P/500 вентилятор (=ECo190)	черный	350242	62 000p.	
на постоянном токе) с колпаком FLOW	коричневый	350244	62 000p.	
7-700 м³/ч, с шумопоглотителем	зеленый	350246	62 000p.	
нешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 125 мм, высота 500 мм.	серый	350240	62 000p.	
нешний р 223 мм, р воздуховода 123 мм, высота 300 мм.	красный	350247	62 000p.	
	кирпичный	350240	62 000p.	
	светло-серый	350249	62 000p.	
	антрацит	350241	62 000p.	-
W 0W 50 4600 (700			=	
ELOW ECo160P/700 вентилятор (=ECo220)	черный	350192	65 000p.	
на постоянном токе) с колпаком FLOW	коричневый	350194	65 000p.	
-1000 m³/ч,	зеленый	350196	65 000p.	
нешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 160 мм, высота 700 мм.	серый	350197	65 000p.	
	красный	350198	65 000p.	
	кирпичный	350199	65 000p.	
	светло-серый	350191	65 000p.	
LOW ECo160P/500 вентилятор (=ECo220)	черный	350252	65 000p.	
на постоянном токе) с колпаком FLOW	коричневый	350254	65 000p.	
-1000 m³/ч,	зеленый	350256	65 000p.	
нешний Ø 225 мм, Ø воздуховода 160 мм, высота 700 мм.	серый	350257	65 000p.	
	красный	350258	65 000p.	
	кирпичный	350259	65 000p.	8
	светло-серый	350251	65 000p.	
	антрацит	35025G	65 000p.	
/ILPE® XL-Вентиляторы 0- 1250 м3/ч (Устанавливают	ся на спец.XL г	походные	элементы!)	
LOW ECo200P/700 вентилятор (=XL-ECo250)	черный	350322	89 000p.	
на постоянном токе) с колпаком FLOW	коричневый	350324	89 000p.	
1-1250 M3/4	серый	350324	89 000p.	
н 1230 м3/ч Внешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм, высота 700 мм.	красный	350327	89 000p.	
micanim p 300 mm, p bosty noboda 200 mm, pbicota 700 mm.	красный	350329	89 000p.	
HOW EG-200D (FOO ()// FO 250)	•			
FLOW ECo200P/500 вентилятор (=XL-ECo250)	черный	350302	89 000p.	-
на постоянном токе) с колпаком FLOW	коричневый	350304	89 000p.	
) -1250 м3/ч	серый	350307	89 000p.	
Внешний Ø 300 мм, Ø воздуховода 200 мм, высота 700 мм.	красный	350308	89 000p.	
	кирпичный	350309	89 000p.	***



Наименование	Цвет	Код изд.	Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента
ECo Вентиляторы с обычным колпаком <mark>(Спец.це</mark>	ена!)			элемента
ECo 190 P/ 125 / 700 вентилятор	черный	737302	52 000p.	
0 -700 м3/ч	коричневый	737304	52 000p.	
Внешний Ø 225 мм.	серый	737307	52 000p.	
	кирпичный*	737309	52 000p.	
	красный*	737308	52 000p.	
	зеленый*	737306	52 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	светло-серый*	737301	52 000p.	
ECo 190 P/ 125 / 500 вентилятор	черный	737342	52 000p.	
) -700 м3/ч	коричневый	737344	52 000p.	
Внешний Ø 225 мм.	серый	737347	52 000p.	_
	кирпичный*	737349	52 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	зеленый*	737346	52 000p.	
Есо 220Р/160/700 вентилятор	черный*	737372	55 000p.	
·	коричневый*	737374	55 000p.	
	серый*	737377	55 000p.	
) -1000 m3/4	зеленый*	737376	55 000p.	
Внешний Ø 225 мм.	красный*	737378	55 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный*	737379	55 000p.	
Eco 220P/160/500 вентилятор	черный*	737382	55 000p.	
·	коричневый*	737384	55 000p.	
-1000 м3/ч	серый*	737387	55 000p.	
Внешний Ø 225 мм.	зеленый*	737386	55 000p.	-
	красный*	737388	55 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный*	737389	55 000p.	
ECo250P/200/700 вентилятор	коричневый*	737434	79 000p.	
на постоянном токе)	серый*	737437	79 000p.	
Быстрый 0 -1250 м3/ч	красный*	737438	79 000p.	10000
Внешний Ø 300 мм.				1
выводится из ассортимента (из реальных остатков)				
ECo250P/200/500 вентилятор	коричневый*	737444	79 000p.	
на постоянном токе)	серый*	737447	79 000p.	
Быстрый 0 -1250 м3/ч	зеленый*	737446	79 000p.	
внешний Ø 300 мм.	красный*	737448	79 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный*	737449	79 000p.	_
ECo S - Вентиляторы 0- 1250 м3/ч <mark>(Распродажа!,</mark>	спец.цена)			
Co190S вентилятор + основание	черный*	737512	52 000p.	
) -700 м3/ч	коричневый*	737514	52 000p.	
диаметр воздуховода 125 мм)	серый*	737517	52 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)	кирпичный*	737519	52 000p.	
Со 220 S вентилятор	черный*	737392	54 000p.	
-1000 м3/ч	коричневый*	737394	54 000p.	
в комплект входит основание E220S/ECo220S.	кирпичный*	737399	54 000p.	Towns.
выводится из ассортимента (из реальных остатков)			•	1
:Co250S вентилятор	коричневый*	737454	75 000p.	
) -1250 m3/4	красный*	737458	75 000p.	
в комплект входит основание E250S.	кирпичный*	737459	75 000p.	
Специальные вентиляторы (Распродажа!)			· ·	
Со110Р/110/700 вентилятор	черный*	737322	51 000p.	
) -600 м3/ч Внешний Ø 160 мм.	серый*	737327	51 000p.	
1ля вентиляции биотуалетов и удаления почвенного	красный*	737328	51 000p.	
аза радона. Имеет мотор со специальной защитой.				
выводится из ассортимента (из реальных остатков)				1000
:Co110P/110/500 вентилятор	черный*	737352	51 000p.	
-600 м3/ч Внешний Ø 160 мм.	коричневый*	737354	51 000p.	
Іля вентиляции биотуалетов и удаления почвенного	серый*	737357	51 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков)				
выводится из ассортимента (из реальных остатков) ECo110S вентилятор + основание	черный*	737532	51 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков) ECo110S вентилятор + основание) -600 м3/ч Диаметр воздуховода Ø 160 мм.	коричневый*	737534	51 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков) ECo110S вентилятор + основание) -600 м3/ч Диаметр воздуховода Ø 160 мм. /станавливается на основание.	коричневый* серый*	737534 737537	51 000p. 51 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков) ECo110S вентилятор + основание) -600 м3/ч Диаметр воздуховода Ø 160 мм. Устанавливается на основание.	коричневый*	737534	51 000p.	
аза радона. Имеет мотор со специальной защитой. Выводится из ассортимента (из реальных остатков) ЕСО110S вентилятор + основание О -600 м3/ч Диаметр воздуховода Ø 160 мм. Устанавливается на основание. Выводится из ассортимента (из реальных остатков) ЕСО190/ЕСО110 вентилятор (ремонтный комплект)	коричневый* серый*	737534 737537	51 000p. 51 000p.	
выводится из ассортимента (из реальных остатков) ECo110S вентилятор + основание 0 -600 м3/ч Диаметр воздуховода Ø 160 мм. Устанавливается на основание. выводится из ассортимента (из реальных остатков)	коричневый* серый* кирпичный*	737534 737537 737539	51 000p. 51 000p. 51 000p.	



-			Цена руб./ шт.	Изображение
Наименование	Цвет	Код изд.	c 18.03.2024	элемента
VILPE® Приточные вентиляционные элементы				- CATOMICITIE
Ю 125 настенный элемент приточно-вытяжной элемент	белый	370000	6 200p.	
(диаметр отверстий и воздуховода 125 мм.)	черный	370002	6 200p.	
для систем с рекуперацией тепла	серый	370007	6 200p.	
и организации притока/выброса воздуха через стену	красный	370008	6 200p.	The state of the s
	кирпичный	370009	6 200p.	
IO 160 настенный элемент приточно-вытяжной элемент	белый	370100	6 900p.	
(диаметр отверстий и воздуховода 160 мм.)	черный	370102	6 900p.	
для систем с рекуперацией тепла	серый	370107	6 900p.	
и организации притока/выброса воздуха через стену	красный	370108	6 900p.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кирпичный	370109	6 900p.	
IO 200 настенный элемент приточно-вытяжной элемент	белый	370200	8 500p.	1
(диаметр отверстий и воздуховода 200 мм.)	 черный	370202	10 500p.	
для систем с рекуперацией тепла	серый	370207	8 500p.	
и организации притока/выброса воздуха через стену	красный	370208	10 500p.	
	кирпичный	370209	10 500p.	
IO 250 настенный элемент приточно-вытяжной элемент	белый	370300	9 700p.	
(диаметр отверстий и воздуховода 250 мм.)	— черный	370302	11 500p.	
для систем с рекуперацией тепла	серый	370307	9 700p.	
и организации притока/выброса воздуха через стену	красный	370308	11 500p.	
	кирпичный	370309	11 500p.	
IO INTAKE 125/160 настенный приточный элемент	белый	370120	6 100p.	
НОВИНКА! (диаметр отверстий и воздуховода 125 мм/160 мм)	— черный	370122	6 100p.	
для организации притока через стену для систем вентиляции,	серый	370127	6 100p.	
бойлерных, технических помещений и т.д.	красный	370128	6 100p.	
	кирпичный	370129	6 100p.	
IO INTAKE 200/250 настенный приточный элемент	белый	370130	8 500p.	
НОВИНКА! (диаметр отверстий и воздуховода 200 мм/250 мм)	 черный	370132	8 500p.	
для организации притока через стену для систем вентиляции,	серый	370137	8 500p.	
бойлерных, технических помещений и т.д.	красный	370138	8 500p.	
	кирпичный	370139	8 500p.	
160/ER/700 INTAKE приточный вентиляционный элемент	черный	741872	14 600p.	
Устанавливаемый на крыше элемент для обеспечения	коричневый	741874		
притока свежего воздуха в вентиляционную систему.	серый	741877		
Размеры: Ø воздуховода 160 мм, внешний Ø 300 мм,	красный	741878	•	
	кирпичный светло-серый	741879 741871		
160/ER/500 INTAKE приточный вентиляционный элемент	черный	741882	// Ji // \ ¹ 1.	
Устанавливаемый на крыше элемент для обеспечения	коричневый	741884		
притока свежего воздуха в вентиляционную систему.	серый	741887		
Размеры: Ø воздуховода 160 мм, внешний Ø 300 мм,	красный	741888		
	кирпичный	741889		
	светло-серый	741881	14 600p.	
160S INTAKE приточный вентиляционный элемент	черный	741892	•	
Вентиляционный элемент для обеспечения	коричневый	741894		
притока свежего воздуха в вентиляционную систему.	серый	741897		
Комплект с основанием, размер основания 300 x 300 мм.	светло-серый	741891	•	
Размеры: Ø воздуховода 160 мм, соединяется с вент. каналом диаметром 160 мм.	красный	741898	11 500p.	c



ОВИНКА! Вентиляционный наружный козырек VILP ILPE STORM COVER вентиляционный наружный козырек вименяется как вентиляционный козырек в комплекте с иточным клапаном WIVE и VELCO так же для организации естественной вентиляции помещений омплект: VILPE STORM COVER, крепежная рамка, шурупы Вентиляционные решетки универсального назначен и при вентиляционная решетка 150х150 так вентиляционная решетка 150х150 так вентиляции и как приточномплект вентиляции и как приточномплект вентиляции и как приточномплект вентиляции. НОВИНКА! панец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 танец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 так вентиляционной решетки 150х	белый бежевый светло-серый серый красный шоколадный черный	794000 794003 794008 794008 794006 794006 794018 793320 793321 793323 793327 793328 793328 793328 793326	1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p.	элемента
именяется как вентиляционный козырек в комплекте с иточным клапаном WIVE и VELCO так же для организации естественной вентиляции помещений миллект: VILPE STORM COVER, крепежная рамка, шурупы ентиляционные решетки универсального назначен ILPE наружная вентиляционная решетка 150x150 именяется как жалюзийная решетка в системах тественной вентиляции и как приточно- итяжная решетка в системах принудительной нтиляции. НОВИНКА! панец 60 мм вентиляционной решетки 150x150 танец 100 мм вентиляционной решетки 150x150 танец 100 мм вентиляционной решетки 150x150 тетка вентиляционной решетки 150x150	бежевый шоколадный серый графит красный ИЯ белый бежевый светло-серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый светло-серый	794003 79400B 794007 79400G 794018 793320 793321 793323 793327 793328 793328 793322	1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p.	
иточным клапаном WIVE и VELCO так же для организации естественной вентиляции помещений миллект: VILPE STORM COVER, крепежная рамка, шурупы ентиляционные решетки универсального назначен ILPE наружная вентиляционная решетка 150х150 именяется как жалюзийная решетка в системах тественной вентиляции и как приточно-итяжная решетка в системах принудительной натиляции. НОВИНКА! панец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 гланец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 етка вентиляционной решетки 150х150 етка вентиляционной решетки 150х150	шоколадный серый графит красный ИЯ белый бежевый светло-серый серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый светло-серый	79400B 794007 79400G 794018 793320 793321 793327 793328 793328 793328	1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p.	
так же для организации естественной вентиляции помещений омплект: VILPE STORM COVER, крепежная рамка, шурупы Вентиляционные решетки универсального назначен вентиляционная решетка 150х150 омменяется как жалюзийная решетка в системах тественной вентиляции и как приточномяться в решетка в системах принудительной натиляции. НОВИНКА! Панец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 омменен 150х150 омменен 150х150 омменен 150х150 оми вентиляционной решетки 150х150 оми вентиляционной вентиляционной вентиляционной вентиляционной вентиляционной вентиляционной вентиляционной вентил	серый графит красный ИЯ белый бежевый светло-серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый светло-серый	794007 79400G 794018 793320 793321 793323 793327 793328 793328 793328	1 090p. 1 090p. 1 090p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p.	
ентиляционные решетки универсального назначен ЦРЕ наружная вентиляционная решетка 150х150 вименяется как жалюзийная решетка в системах тественной вентиляции и как приточно- итяжная решетка в системах принудительной нтиляции. НОВИНКА! панец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 панец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 текта вентиляционной решетки 150х150	графит красный ИЯ белый бежевый светло-серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый светло-серый	79400G 794018 79320 793321 793323 793327 793328 793328 793322	1 090p. 1 090p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p.	
ентиляционные решетки универсального назначен ILPE наружная вентиляционная решетка 150х150 вименяется как жалюзийная решетка в системах тественной вентиляции и как приточно-итяжная решетка в системах принудительной напиляции. НОВИНКА! Панец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 панец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 ветка веттиляционной решетки 150х150 ветка вентиляционной решетки 150х150 ветка вентиляционной решетки 150х150 ветка ветиляционной решетки 150х150 ветка ветиляционной решетки 150х150 ветка ветиляционной решетки 150х150 ветиляционной решетки 150х150 ветиляционной	красный ИЯ белый бежевый светло-серый серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый	794018 793320 793321 793323 793327 793328 79332B 793322	1 090p. 1 350p.	
ПРЕ наружная вентиляционная решетка 150х150 рименяется как жалюзийная решетка в системах тественной вентиляции и как приточно- штяжная решетка в системах принудительной напиляции. НОВИНКА! панец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 раненц 100 мм вентиляционной решетки 150х150 ретка 150х150 ретка вентиляционной решетки 150х150 ретка 150х	белый бежевый светло-серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый	793320 793321 793323 793327 793328 79332B 793322	1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p.	
LPE наружная вентиляционная решетка 150x150 именяется как жалюзийная решетка в системах тественной вентиляции и как приточно- тяжная решетка в системах принудительной нтиляции. НОВИНКА! панец 60 мм вентиляционной решетки 150x150 панец 100 мм вентиляционной решетки 150x150 етка вентиляционной решетки 150x150 антимоскитная	белый бежевый светло-серый серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый	793321 793323 793327 793328 79332B 793322	1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p.	
пественной вентиляции и как приточно- тяжная решетка в системах принудительной итиляции. НОВИНКА! танец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 танец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 така вентиляционной решетки 150х150	бежевый светло-серый серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый	793321 793323 793327 793328 79332B 793322	1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p. 1 350p.	
тественной вентиляции и как приточно- тяжная решетка в системах принудительной нтиляции. НОВИНКА! панец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 панец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 етка вентиляционной решетки 150х150	серый красный шоколадный черный антрацит светло-серый	793327 793328 79332B 793322	1 350p. 1 350p. 1 350p.	
нтиляции. НОВИНКА! ПАНЕЦ 60 мм вентиляционной решетки 150х150 панец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 ЭТКА вентиляционной решетки 150х150	красный шоколадный черный антрацит светло-серый	793328 79332B 793322	1 350p. 1 350p.	
НОВИНКА! ланец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 ланец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 етка вентиляционной решетки 150х150	шоколадный черный антрацит светло-серый	79332B 793322	1 350p.	
ланец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 ланец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 етка вентиляционной решетки 150х150 антимоскитная	черный антрацит светло-серый	793322	•	
ланец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 ланец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 етка вентиляционной решетки 150х150 антимоскитная	антрацит светло-серый			
ланец 60 мм вентиляционной решетки 150х150 ланец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 етка вентиляционной решетки 150х150 антимоскитная	светло-серый	79332G	1 350p.	
панец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 Этка вентиляционной решетки 150х150 антимоскитная			1 350p.	
етка вентиляционной решетки 150х150 антимоскитная	CDOTIO-COOL III	793352	440p.	
•		793353	750p.	9
LPE наружная вентиляционная решетка 240x240	серый	793362	750p.	
	белый	793330	2 700p.	
рименяется как жалюзийная решетка в системах	бежевый	793331	2 700p.	
тественной вентиляции и как приточно-	светло-серый	793333	2 700p.	
тяжная решетка в системах принудительной	серый	793337	2 700p.	
нтиляции.	красный	793338	2 700p.	
новинка!	черный	793332 79333G	2 700p.	
ланец 125 мм вентиляционной решетки 240x240		793354	2 700p.	
ланец 123 мм вентиляционной решетки 240x240 ланец 160 мм вентиляционной решетки 240x240	светло-серый	793354 793355	1 450p.	
ланец 200 мм вентиляционной решетки 240x240 ланец 200 мм вентиляционной решетки 240x240	светло-серый светло-серый	793359	1 450p. 1 450p.	
етка вентиляционной решетки 240х240 антимоскитная	серый	793364	1 100p.	
•	•		•	
ILPE наружная вентиляционная решетка 375х375 лименяется как жалюзийная решетка в системах	белый бежевый	793340 793341	6 100p. 6 100p.	
поственной вентиляции и как приточно-	светло-серый	793343	6 100p.	
тественной венталяций и как приточно Ітяжная решетка в системах принудительной	серый	793347	6 100p.	
нтиляции.	красный	793348	6 100p.	
ланец 200 мм вентиляционной решетки 315 мм	светло-серый	793356	1 950p.	
ланец 250 мм вентиляционной решетки 315 мм	светло-серый	793357	1 950p.	
ланец 315 мм вентиляционной решетки 315 мм	светло-серый	793358	1 950p.	
риточный вентиляционный клапан WIVE эмплект клапана приточный WIVE улучшенный (с козырьком) <mark>НО</mark>	C	0007040	40.000	
эмплект клапана приточный wive улучшенный (с козырьком) по гермоэлементом, реагирующим на температуру нарьвозд.	белыи козырек бежевый козыре	3807940 3807943	10 600p. 10 600p.	
мплект: со звукопоглощающей шайбой, фильтром М5,	шоколадный коз		10 600p.	
ружным ветро/дождезащитным козырьком с монтажной рамкой и флаг		3807947	10 600p.	
полнительныя теплоизоляционная вставка и двойная теплоизоляция	красный козыре		10 600p.	
а патрубка общей суммарной длиной 294 мм.	графитовый коз	380794G	10 600p.	
онтажная рамка 200х200 (закрывающая отверстие со стороны помещен	ия)			
папан прит. WIVE стеновой для домов и квартир,	без решетки	380030	9 500p	
гермоэлементом, реагирующим на температуру нар.воздуха мплект: со звукопоглощающей шайбой, фильтром M5, три патрубка об	щей суммарної	й Әлиной 440) мм.	
IVE 100 Монтажная рамка 200×200	белый	380027	440p.	
танавливается внутри помещения для закрытия возможных щелей, ско	=	ний при уст	зновке клапана	
IVE комплект усиленной теплоизоляции (проверен при -42 градусах)	черный	380020K	600p.	0.50,005
мплект теплоизоляционной вставки и теплоизоляционной наклейки омплект клапана приточный WIVE (с решеткой)	белая решетка	380000	10 200p.	
омплект клапана приточный wive (с решеткой) гермоэлементом, реагирующим на температуру нар.возд.	бежевая решетка		10 200p. 10 200p.	
мплект: со звукопоглощающей шайбой, фильтром M5	красная решетк		10 200p.	7
ружной решеткой 150х150 с фланцем	серая решетка	380007	10 200p.	Wire 5
ри патрубка общей суммарной длиной 440 мм.	светло-серая р	380003	10 200p.	Mary Mills
	шоколадная рег		10 200p.	THE SECOND
	черная решетка	a 380002	10 200p.	
	антрацит	38000G	10 200p.	Wire.
папан прит. WIVE для фрамуги с термоэлементом мплект: без звукопоглощающей шайбы (докупается отдельно) и специал лщина фрамуги или стены мин 40 мм, макс. 90 мм	белый тьным наружн	380070 ым крепежн	8 300р. ым кольцом.	We was
IVE 100 комплект фильтров (для замены старого фильтра). В упк. 5 ш	белый	380022	4 200p.	
IVE 100 фильтр грубой очистки (5 шт)			•	
	черный	380025	2 800p.	M 64 2
зукопоглощающая шайба	черный	380023	840p.	
ополнительный патрубок WIVE (рабочая длина 14 см.)	белый	380060	440p.	
IVE 100 прит.клапан стеновой без термостата (без решетки, без звук.		380040	5 800p.	
IVE 100 прит.клапан стеновой без термостата (белая решетка, без зву IVE 100 прит.клапан для фрамуги без термостата (без звукопоглащ.		380010 380080	6 900p. 3 550p.	



13 200p.

14 900p.

прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024

Наименование	Цвет	Код изд. Цена руб./ шт. с 18.03.2024	Изображение элемента
VII DE® Devenue i pour grandour i grandou VEI CA	^		элемента

VILPE® Приточный вентиляционный клапан VELCO Клапан приточный VELCO для домов и квартир,

комплект: звукопоглощающая шайба, фланец 100 мм вентиляционной решетки 150х150 (793353)

фильтр G7, патрубок 500 мм. (диаметр 100 мм), специальный патрубок для установки клапана VELCO

рекомендуется комплектовать наружной решеткой VILPE наружная вентиляционная решетка 150х150 или

комплектовать наружным козырьком VILPE STORM COVER

Клапан приточный VELCO для квартир и домов с повышенным уровнем шума

801010

790631

790632

790637

790638

790640

790641

790681

790682

790687

790688

790690

790691

790780

790781

790782

светло-серый

маляр.белый

светло-серый

маляр.белый

черный

красный

бежевый

черный

красный

бежевый

черный

черный

черный

серый

серый

6 100p.

6 100p.

6 100p.

6 100p.

6 100p.

6 100p.

7 950p.

7 950p.

7 950p.

7 950p.

7 950p.

7 950p.

1 100p.

2 200p.

990p.

комплект клапана VELCO со звукопоглощающей трубой и специальным внутренним круглым фланцем

рекомендуется использовать в комплекте с VILPE наружная вентиляционная решетка 240х240 + фланец 125 мм либо в комплекте с VILPE IO 125/160 настенный приточный элемент

Формируется из клапана приточного VELCO для квартир и домов (без решетки) 801010 + VILPE ROSS - 125/135 цокольного дефлектора в нужном цеете VELCO VS-100 фильтр для замены старого фильтра. в упаковке 3 шт. фильтров G7 белый 801003 3 400р. VILPE® ROSS - цокольный дефлектор (для проветривания /подачи свежего воздуха в подвальные и цокольные помещения) 790311 7 100р. ROSS - 125/135 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790312 7 100р. 7 100р. для проветривания цокольной части трубы замины и т.д. дламетр вертикальной части трубы 125 мм. красный 790318 7 100р. диаметр вертикальной части трубы 125 мм. бежевый 790321 7 100р. цокольной) части трубы 125 мм. бежевый 790318 7 100р. ROSS - 160 /170 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790362 9 100р. диаметр трубы 160 мм. красный 790370 9 100р. диаметр трубы 160 мм. красный 790371 9 100р. диаметр трубы 160 мм. красный 790371 9 100р. довжевый 790371 9 100р. довжевый 790371 9 100р. довжевый 790371 9 100р. бежевый 790382 30 300р.
VELCO VS-100 фильтр для замены старого фильтра. в упаковке 3 шт. фильтров G7 белый 801003 3 400р. VILPE® ROSS - цокольный дефлектор (для проветривания /подачи свежего воздуха в подвальные и цокольные помещения) ROSS - 125/135 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения приточной или вытяжной вентиляции расположенных в подвале саун, гаражей, котельных, подачи воздуха в камины и т.д. диаметр вертикальной части трубы 110 мм, диаметр горизонтальной красный 790312 7 100р. Диаметр вертикальной части трубы 125 мм. бежевый 790320 7 100р. (цокольной) части трубы 125 мм. бежевый 790321 7 100р. ROSS - 160 /170 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения светло-серый 790361 9 100р. Диаметр трубы 160 мм. красный 790362 9 100р. Диаметр трубы 160 мм. красный 790370 9 100р. Маляр. белый 790371 9 100р. Маляр. белый 790381
ROSS - 125/135 дефлектор Светло-серый 790311 7 100р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790312 7 100р. приточной или вытяжной вентиляции расположенных в подвале саун, серый 790317 7 100р. гаражей, котельных, подачи воздуха в камины и т.д. красный 790318 7 100р. Диаметр вертикальной части трубы 110 мм, диаметр горизонтальной маляр.белый 790320 7 100р. (цокольной) части трубы 125 мм. бежевый 790321 7 100р. ROSS - 160 /170 дефлектор светло-серый 790361 9 100р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790362 9 100р. приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. серый 790367 9 100р. диаметр трубы 160 мм. красный 790370 9 100р. маляр.белый 790371 9 100р. бежевый 790371 9 100р. бежевый 790371 9 100р. бежевый 790381 30 300р.
ROSS - 125/135 дефлектор Светло-серый 790311 7 100р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790312 7 100р. приточной или вытяжной вентиляции расположенных в подвале саун, серый 790317 7 100р. гаражей, котельных, подачи воздуха в камины и т.д. красный 790318 7 100р. Диаметр вертикальной части трубы 110 мм, диаметр горизонтальной маляр.белый 790320 7 100р. (цокольной) части трубы 125 мм. бежевый 790321 7 100р. ROSS - 160 /170 дефлектор светло-серый 790361 9 100р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790362 9 100р. приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. серый 790367 9 100р. диаметр трубы 160 мм. красный 790370 9 100р. маляр.белый 790371 9 100р. бежевый 790371 9 100р. бежевый 790371 9 100р. бежевый 790381 30 300р.
для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения приточной или вытяжной вентиляции расположенных в подвале саун, гаражей, котельных, подачи воздуха в камины и т.д. Красный 790318 7 100р. Красный 790320 7 100р. Диаметр вертикальной части трубы 110 мм, диаметр горизонтальной маляр.белый 790321 7 100р. (цокольной) части трубы 125 мм. Красный 790318 7 100р. Порточной или расположенных помещений 790318 7 100р. Светло-серый 790318 7 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Серый 790361 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Серый 790362 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Красный 790368 9 100р. Маляр.белый 790370 9 100р. Маляр.белый 790371 9 100р. Сежевый 790371 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790371 9 100р. Сежевый 790371 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790382 30 300р.
гаражей, котельных, подачи воздуха в камины и т.д. Диаметр вертикальной части трубы 110 мм, диаметр горизонтальной (фокольной) части трубы 125 мм. ROSS - 160 /170 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Красный 790318 7 100р. Светло-серый 79031B 7 100р. Трубы 160 мм. Красный 790321 7 100р. Светло-серый 790361 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Красный 790362 9 100р. Красный 790368 9 100р. Маляр.белый 790370 9 100р. Красный 790371 9 100р. Корствения 790371 9 100р. Корствения 790381 30 300р. Корствения проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
Диаметр вертикальной части трубы 110 мм, диаметр горизонтальной маляр.белый 790320 7 100р. (цокольной) части трубы 125 мм. 6ежевый 790321 7 100р. шоколадный 79031B 7 100р. Порточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Серый 790362 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Серый 790367 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Красный 790368 9 100р. Маляр.белый 790370 9 100р. Маляр.белый 790371 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Красный 790371 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Красный 790370 9 100р. Маляр.белый 790371 9 100р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р. Приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений 790381 30 300р.
(цокольной) части трубы 125 мм. бежевый 790321 7 100р. шоколадный 79031B 7 100р. ROSS - 160 /170 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. светло-серый 790362 9 100р.
ROSS - 160 /170 дефлектор светло-серый 790361 9 100р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790362 9 100р. приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. серый 790367 9 100р. диаметр трубы 160 мм. красный 790368 9 100р. маляр.белый 790370 9 100р. бежевый 790371 9 100р. красный 790381 30 300р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
ROSS - 160 /170 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. серый 790362 9100р. гриточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. красный 790368 9100р. маляр.белый 790370 9100р. бежевый 790371 9100р. ROSS - 200 / 210 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790362 9 100р. приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. серый 790367 9 100р. диаметр трубы 160 мм. красный 790368 9 100р. маляр.белый 790370 9 100р. бежевый 790371 9 100р. Светло-серый 790381 30 300р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. Серый 790367 9 100р. Диаметр трубы 160 мм. красный 790370 9 100р. маляр.белый 790370 9 100р. бежевый 790371 9 100р. ROSS - 200 / 210 дефлектор для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
Диаметр трубы 160 мм. красный 790368 9 100р. маляр.белый 790370 9 100р. бежевый 790371 9 100р. ROSS - 200 / 210 дефлектор светло-серый 790381 30 300р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
маляр.белый 790370 9 100р. бежевый 790371 9 100р. ROSS - 200 / 210 дефлектор светло-серый 790381 30 300р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
ROSS - 200 / 210 дефлектор светло-серый 790371 9 100р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790381 30 300р. 30 300р. 30 300р.
ROSS - 200 / 210 дефлектор светло-серый 790381 30 300р. для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
для проветривания цокольного пространства здания, обеспечения черный 790382 30 300р.
the first term to the first te
приточной или вытяжной вентиляции подвальных помещений. серый 790387 30 300р.
Диаметр трубы 200 мм. бежевый* 790391 30 300р.
ROSS-125 удлинитель светло-серый 790411 3 700 p.
для наращивания высоты дефлектора. черный 790412 3 700р.
Высота трубы 445 мм. серый 790417 3 700р.
красный 790418 3 700р.
маляр.белый 790420 3 700р.
бежевый 790421 3 700р .
ROSS - 160 удлинитель светло-серый 790461 4 900 р.
для наращивания высоты дефлектора. черный 790462 4 900р.
Высота трубы 445 мм. серый 790467 4 900р.
красный 790468 4 900р.
маляр.белый 790470 4 900р.
бежевый 790471 4 900р .

ROSS - 160 ремонтный комплект для замены старой вентиляционной трубы.

ROSS - 125/110 ремонтный комплект

Адаптер Ross 125/110 служит переходником для вертикальной трубы Ross 125 и старой трубы 110 мм.

для замены старой вентиляционной трубы.

Адаптер Ross 160/160 служит переходником для вертикальной трубы Ross 160 и старой трубы 160 мм.

ROSS Монтажный патрубок 125 (выводится из ассортимента) ROSS Монтажный патрубок 160 (выводится из ассортимента)

ROSS Монтажный патрубок 200 (выводится из ассортимента) для облегчения установки в стену ROSS дефлектора.



VILPE® для плоских и пологих кровель

Наименование	длина или Ø мм	Код изд.	Цена руб./шт.	Изображение
VILPE FLOW Дефлекторы для плоски	х и пологих	кровель	(НОВИНК	A!)
ALIPAI Flow -110 дефлектор, труба 320 мм, N ALIPAI Flow -160 дефлектор, труба 450 мм, N	•	732102 730162	1 500p. 2 700p.	
ALIPAI Flow -110 дефлектор, темно-серый, N ALIPAI Flow -110 дефлектор, светло-серый, I	•	732107 732101	2 600p. 2 600p.	
ALIPAI ПВХ -ВОРОТ тёмно-серый для монтажа ALIPAI дефлектора на кровлях из ПВХ -материалов	темно-серый	730102	1 800p.	
ALIPAI ПВХ -ВОРОТ светло-серый для монтажа ALIPAI дефлектора на кровлях из ПВХ -материалов	светло-серый	730103	1 800p.	
ALIPAI 160 IS комплект изоляции к ALIPAI до	е серый	730192	1 090p.	7
Дефлектор для угла наклона кровли 14°, уст	ганавливается	на гребня	х разуклон	ок пологих кровель
ALIPAI Flow -14 110 дефлектор коньковый, NEW!!! труба 320 мм	черный	732122	2 400p.	
ALIPAI Flow - 110 дефлектор скатный/пологий труба 380 мм	черный	732172	3 700p.	_4
(включает высокий Ниора проходной элемент), NEW!!!				
ALIPAI Flow 160/620 дефлектор скатный/пологий труба	черный	730172	4 800p.	
(включает высокий Ниора проходной элемент), NEW!!! ALIPAI - 160/1000 дефлектор				
скатный/пологий труба 1000 мм	черный	730202	6 500p.	
(включает высокий Ниора проходной элемент), NEW!!!				
S - адаптер -110 черный	черный	736922	3 200p.	
для установки вентиляторов E120S на ALIPAI -110.			_	
Высоту дефлектора можно наращивать с по Патрубок - 75, 160 мм	мощью дополі черный	чительных 73076	к патруоков. 600р.	
Патрубок - 110, 120 мм	черный	73070	750p.	
Патрубок -160, ALIPAI Flow L=400 мм, NEW!!!		73113	1 800p.	
Дефлекторы с обычным колпаком для плос	ких и пологих	битумных	кровель	
ALIPAI - 75 дефлектор, труба 300 мм	черный	73002	1 200p.	
VILPE Проходные элементы для плос	ских и полог	гих крове	ель	
Н ОРА проходной элемент высокий	черный	740752	2 700p.	
для плоских и пологих кровель	серый	740757	2 800p.	
SOLAR HUOPA проходной элемент высокий	черный	75672	8 900p.	
EPDM -BOPOT для монтажа HUOPA проходно	и черный	75700	3 500p.	
элемента высокого на кровлях из EPDM -материалов				
PVC-COLLAR ворот для монтажа HUOPA прох	« светло-серый	75702	3 500p.	
элемента высокого на кровлях из ПВХ материалов	серый	75703	3 500p.	
XL-HUOPA проходной элемент высокий	черный	740052	10 600p.	
для плоских и пологих кровель	серый	740057	10 600p.	
CLASSIC LOIVA проходной элемент* (НОВИН	К черный	746042	3 200p.	
для фальцевой кровли и готовой битумной кровли	коричневый	746044	3 200p.	
с небольшим уклоном	серый	746047	3 200p.	
Permoving of Land Port of the Property of Control of Contro	красный кирпичный	746048 746049	3 200p. 3 200p.	
Возможность установки от 5 градусов до 27 градусов угла уклона кровли	антрацит	746049 74604D	4 600p.	
	светло-серый	746041	3 200p.	



VILPE® для плоских и пологих кровель

прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024

Наименование	длина Код изд. или Ø мм	Цена руб./шт.	Изображение			
VILPE AM/CM - кровельные воронки (для организации водоотвода с плоских и пологих кровель)						
AM personally to personal (5)	manuaŭ unantu) di tari fun					

АМ ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ (ДЛЯ ОИТУМНОЙ	кровли), фла	нец оитум	
АМ -075 водосточная воронка, 340 мм длина трубы	75 Ø	72007	6 850p.
АМ -090 водосточная воронка, 340 мм длина трубы	90 Ø	72009	6 850p.
АМ -110 водосточная воронка, 270 мм длина трубы	110 Ø (270 мм)	72011	6 850p.
АМ -110/630 водосточная воронка, 630 мм длина	·110 Ø (630 мм)	72012	7 950p.
АМ -160 водосточная воронка, 345 мм длина трубы	160 Ø	72013	7 950p.

Длину выпускной трубы воронки АМ 110 по запросу можно нарастить до 910 мм

АМ водосточные воронки (для ПВХ кровли), фланец светло-серый Алькорплан



Длину выпускной трубы воронки АМ 110 по запросу можно нарастить до 910 мм

АМ -110 водосточная воронка серый Алькорі110 Ø (270 мм) 72060 7 950p.

АМ водосточные воронки	(для ПВХ кровли),	фланец темно-сер	ый
Протан			

АМ -110 водосточная воронка, 270 мм длина трубы 110 Ø (270 мм) 7 950p. 72048 **АМ -110/630** водосточная воронка, 630 мм длина · 110 Ø (630 мм) 72062 8 800p. АМ -160 водосточная воронка, 345 мм длина трубы 72049 8 800p.

Длину выпускной трубы воронки АМ 110 по запросу можно нарастить до 910 мм

АМ водосточные воронки (для ТПО кровли), фланец ТПО

АМ -110/630 водосточная воронка, 630 мм длина 110 Ø (630 мм) 9 200p.

Длину выпускной трубы воронки АМ 110 по запр ло 910 мм

длину выпускной трубы ворон	ки Ам 110 по запрос	зу можно нара	ястить до этс
Комплектующие для АМ воронок			
АМ - 110 термокабель + кольцо + шурупы	110 Ø	720001	2 600p.
АМ - 160 термокабель + кольцо + шурупы	160 Ø	720011	2 600p.
AM - фильтр листьев, предоставляется по за	апросу	72130	1 760p.
АМ - фильтр безвоздушного потока, предос	72140	1 450p.	
СМ воронки (для битумной кровли) и ко	мплектующие	к ним	
СМ -075 водосточная воронка	75 Ø	72407	1 350p.
СМ -110 водосточная воронка	110 Ø	72411	1 380p.
СМ -075 фильтр листьев, предоставляется п	о запросу	72420	850p.
СМ -110 фильтр листьев, предоставляется п	о запросу	72422	1 150p.



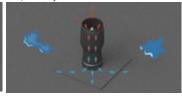
VILPE Sense интеллектуальная система обнаружения протечек! Это первый продукт на рынке, который сочетает в себе две функции: обнаружение и предотвращение повреждений от влаги.



Система состоит из 2 или более датчиков и блока управления, которые подключаются к ЕСо вентилятору.







. сс ссер.	100012
55 000p.	735043
50 000p.	741982
16 500p.	735041









ПВХ уплотнитель 100 -160 мм темно-серый

VILPE® для плоских и пологих кровель

прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024

приис-лист на п	родукцию т		101001202-	
Наименование	длина или Ø мм	Код изд.	Цена руб./шт.	Изображение
VILPE® Multiroof кровельный люк HO кровлях)	ВИНКА! (для мо	нтажа на пло	оских и пологи:	х битумных или фальцевых
MULTIROOF кровельный люк 200	черный	739012	71 000p.	
для плоских и пологих битумных кровель	серый	739017	71 000p.	A A
MULTIROOF кровельный люк 200	черный	739002	67 000p.	
для фальцевых пологих кровель.	серый	739002	67 000p.	
MULTIROOF кровельный люк 300	черный	739022	74 000p.	T. C.
для фальцевых пологих кровель.	серый	739022	74 000p. 74 000p.	
комплекты обшивки люков	ССРЫЙ	103021	14 осор.	
MULTIROOF 200 FLASHING SET BLACK (уточнять возн	MOUANULIÄ	739042	7 600p.	
MULTIROOF 200 FLASHING SET GREY (УТОЧНЯТЬ ВОЗМО		739047	7 600p.	
MULTIROOF 300 FLASHING SET BLACK (УТОЧНЯТЬ ВОЗК	•	739030	8 600p.	
MULTIROOF 300 FLASHING SET GREY (УТОЧНЯТЬ ВОЗМО	жсерый	739037	8 600p.	
VILPE Уплотнители для плоских и по	логих крове	ль		
Уплотнители парозатвора				
НТ -050 уплотнитель парозатвора (высота 30	м 50 Ø	71205	1 400p.	
НТ -075 уплотнитель парозатвора (высота 30	м 75 Ø	71207	1 450p.	
НТ -110 уплотнитель парозатвора (высота 30		71211	1 600p.	
НТН -110 уплотнитель парозатвора (высота 1		71212	1 850p.	
НТ -125 уплотнитель парозатвора (высота 30		71213	1 850p.	
НТ -160 уплотнитель парозатвора (высота 30	м 160 Ø	71216	2 200p.	
Уплотнители для битумных кровель (<mark>ко</mark>	мплектуются	хомутамі	из	
нержавеющей стали).				
NO -1 000 -040 FELT -ROOFSEAL уплотнитель NO -2 050 -060 FELT -ROOFSEAL уплотнитель	012 -038 Ø 050 -060 Ø	70040 70060	2 100p. 2 200p.	
NO -3 075 -090 FELT -ROOFSEAL VIDOTHUTE/IB	075 -090 Ø	70090	2 200p. 2 300p.	
NO -4 110 -125 FELT -ROOFSEAL уплотнитель			2 400p.	
NO -4,5 130 -140 FELT -ROOFSEAL VIDIOTHUTE/IB	110 -125 Ø 130 -140 Ø	70125 70130	2 400p. 2 800p.	
NO -5 150 -175 FELT -ROOFSEAL уплотнитель	150 -175 Ø	70175	3 300p.	
NO -6 200 -250 FELT -ROOFSEAL уплотнитель	200 -250 Ø	70250	4 600p.	
NO -7 275 -325 FELT -ROOFSEAL уплотнитель	275 -325 Ø	70325	5 400p.	
NO -8 350 -400 FELT -ROOFSEAL уплотнитель	350 -400 Ø	70400	9 900p.	
NO -9 500 -575 FELT -ROOFSEAL уплотнитель	500 -575 Ø	71050	16 800p.	
NO -10 600 -675 FELT -ROOFSEAL УПЛОТНИТЕЛЬ	600 -675 Ø	71060	21 000p.	
NO -11 700 -775 FELT -ROOFSEAL уплотнитель NO -12 800 -875 FELT -ROOFSEAL уплотнитель	700 -775 Ø 800 -875 Ø	71070 71080	22 000p. 25 000p.	
<u> </u>		•	25 000p.	
R -FELT разъемные уплотнители (для б R -FELT 19 -90 уплотнитель разъемный	итумных кро 019 -090 Ø	вель) 70510	4 400p.	
R -FELT 110 -170 уплотнитель разъемный	110 -170 Ø	70510	6 000p.	
R -FELT 160 -250 уплотнитель разъемный	160 -250 Ø	70518	7 200p.	
V DL	16 - 45		·	
Уникальные резиновые уплотнители RF герметичной проводки труб, опор, флагштоков, кабелей и т.д. чере		ным сече	нием (для	
RHS 40-50-60-70 уплотнитель	040 -070	71090	2 400p.	
RHS 80-100-120-140 уплотнитель	080 -140	71094	2 700p.	
RHS RETROFIT 80-150 уплотнитель разъемный с		71745	4 500p.	
RHS -хомуты заказываются отдельно по разме RHS 040x040 хомут квадратный	еру сечения упл 040 x 040	отнителя. 711198	1 400p.	
RHS 050x050 хомут квадратный	050 x 050	711190	1 400p. 1 400p.	
RHS 060х060 хомут квадратный	060 x 060	71122	1 500p.	T
RHS 070x070 хомут квадратный	070 x 070	71123	1 500p.	1 4
RHS 080x080 хомут квадратный RHS 090x090 хомут квадратный	080 x 080 090 x 090	71124 71125	1 550p. 1 550p.	
RHS 100х100 хомут квадратный	100 x 100	71125 71126	1 550p. 1 700p.	
RHS 120х120 хомут квадратный	120 x 120	71128	1 700p.	
RHS 140х140 хомут квадратный	140 x 140	711282	1 900p.	A
Уплотнители ПВХ (светло-серые и темно	о-серые) для	кровель і	из ПВХ	
ПВХ уплотнитель 12 -100 мм светло-серый	012 -100 Ø	70601	2 100p.	
ПВХ уплотнитель 12 -100 мм темно-серый	012 -100 Ø	70602	2 100p.	
ПВХ уплотнитель 100 -160 мм светло -серый	100 -160 Ø	70611	2 400p.	
ПВХ уплотнитель 100 -160 мм темно-серый	100 -160 Ø	70612	2 400n	

100 -160 Ø

70612

2 400p.



VILPE® для плоских и пологих кровель

Наименование	длина или Ø мм	Код изд.	Цена руб./шт.	Изображение
VILPE Кровельные воронки из кислотостойкой нерх	кавеющей стали	(A4/316) (H	ОВИНКА!)	
VILPE Водосточная воронка Тип С				
Водосточная воронка С-75 комплект				45-51
Водосточная воронка С-75 350	дл. трубы 350 мм	391001	12 000p.	
Водосточная воронка С-75 600	дл. трубы 600 мм	391002	14 500p.	THE PARTY OF THE P
Водосточная воронка С-75 750	дл. трубы 750 мм	391003	16 900p.	_
Водосточная воронка С-75 1000	дл. трубы 1000 мм	391004	19 400p.	150 10
Противоконденсатная изоляция С-75 350		395101	1 090p.	1,092
Противоконденсатная изоляция С-75 600		395102	1 200p.	001/000/750/
Противоконденсатная изоляция С-75 750		395103	1 350p.	390 /
Противоконденсатная изоляция С-75 1000		395104	1 600p.	Ø 75
Водосточная воронка С-90 (ремонтная) комплект	дл. трубы 200 мм	391011	9 900p.	
Водосточная воронка С-75 200, ремонтная	д грусы 200	031011	о осор.	
Битумный фланец С-75 и С-90		392210	2 300p.	
Водосточная воронка С-110 комплект				10. 005
Водосточная воронка С-110 350	дл. трубы 350 мм	391021	12 000p.	
Водосточная воронка С-110 600	дл. трубы 600 мм	391022	14 500p.	THUM!
Водосточная воронка С-110 750	дл. трубы 750 мм	391023	17 600p.	
Водосточная воронка С-110 1000	дл. трубы 1000 мм	391024	20 600p.	
Противоконденсатная изоляция С-110 350		395121	1 200p.	
Противоконденсатная изоляция С-110 600		395122	1 450p.	
Противоконденсатная изоляция С-110 750		395123	1 900p.	07/10
Противоконденсатная изоляция С-110 1000		395124	2 200p.	0007 7307 7000
Битумный фланец С-110		392211	2 300p.	Ø 110
Водосточная воронка С-160 комплект				((C-3))
Водосточная воронка С-160 350	дл. трубы 350 мм	391031	15 400p.	
Водосточная воронка С-160 600	дл. трубы 600 мм	391032	18 600p.	att Him
Водосточная воронка С-160 750	дл. трубы 750 мм	391033	21 600p.	The same of the sa
Водосточная воронка С-160 1000	дл. трубы 1000 мм	391034	24 500p.	
Противоконденсатная изоляция С-160 350		395131	1 600p.	
Противоконденсатная изоляция С-160 600		395132	2 600p.	150
Противоконденсатная изоляция С-160 750		395133	3 100p.	150 0
Противоконденсатная изоляция С-160 1000		395134	4 000p.	150 7 000 7 00 7 0 000 7 0
Битумный фланец А-75-160/С-160		392212	2 300p.	Ø 160
Термокабели (Комплектующие к стальным воронкам))			
Термокабель 75 14W	75 Ø	392000	6 400p.	
Термокабель 110 14W	110 Ø	392002	6 600p.	
Термокабель 160 14W	160 Ø	392003	7 400p.	1
Термокабель 160 32W	160 Ø	392004	8 200p.	ı
Комплектующие для стальных воронок				
Фильтр С-75, предоставляется по запросу	75 Ø	392205	1 200p.	Man all
Фильтр С-90, предоставляется по запросу	90 Ø	392206	1 500p.	W 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Фильтр С-110, предоставляется по запросу	110 Ø	392207	1 600p.	CONT.LINE
Фильтр С-160, предоставляется по запросу	160 Ø	392208	1 800p.	
Фильтр А фильтр листьев для воронок типа А, предоста	вляется по запрос	392209	1 800p.	
Резка трубы, при необходимости можно заказа	•	396000	800p.	
воронку индивидуальной промежуточной длины.		330000	σσφ.	



VILPE® Крепеж для металлических и бетонных оснований

прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024					
	длина или Ø			Цена руб./ шт.	
Наименование	мм	Мин. партия	Код изд.	c 18.03.2024	
VILPE Регулируемый по длине	телескопич	еский креп	еж для Г	ІГС кровли (
Регулируемый CROCO A (для ПВХ н	кровли), с шипам	ии.Цена за 1 шт	NEW!!!		
CROCO A -150 Регулируемое крепление	150 (165-250)	500	022150	41,7p.	
СКОСО А -200 Регулируемое крепление	200 (220-300)	500	022200	45,3p.	
CROCO A -250 Регулируемое крепление	250 (275-350)	250 250	022250	49,6p.	
CROCO A -300 Регулируемое крепление CROCO A -350 Регулируемое крепление	300 (330-400) 350 (380-450)	250 250	022300 022350	53,8p. 58,1p.	
СROCO A -400 Регулируемое крепление	400 (430-500)	250	022330	65,3p.	
CROCO A -450 Регулируемое крепление	450 (480-550)	250	022450	73,8p.	
CROCO A -500 Регулируемое крепление	500 (530-600)	250	022500	81,6p.	
CROCO A -550 Регулируемое крепление	550 (580-650)	250	022550	89,5p.	
CROCO A -600 Регулируемое крепление	600 (630-700)	250	022600	97,4p.	
CROCO A -650 Регулируемое крепление	650 (680-750)	250	022650	105,3p.	
CROCO A -700 Регулируемое крепление	700 (730-800)	250	022700	114,3p.	
Регулируемый СROCO В (для битум	ной кровли), бе	•			
CROCO В -150 Регулируемое крепление	150 (165-250)	500	021150	41,7p.	
CROCO В -200 Регулируемое крепление	200 (220-300)	500	021200	45,3p.	
CROCO В -250 Регулируемое крепление	250 (275-350)	250	021250	49,6p.	
СВОСО В -300 Регулируемое крепление	300 (330-400)	250 250	021300 021350	53,8p. 58,1p.	
CROCO B -350 Регулируемое крепление CROCO B -400 Регулируемое крепление	350 (380-450) 400 (430-500)	250	021330	65,3p.	
CROCO В -450 Регулируемое крепление	450 (480-550)	250	021400	73,8p.	
CROCO В -500 Регулируемое крепление	500 (530-600)	250	021500	81,6p.	
CROCO В -550 Регулируемое крепление	550 (580-650)	250	021550	89,5p.	
CROCO В -600 Регулируемое крепление	600 (630-700)	250	021600	97,4p.	
Шуруп и насадка для монтажа ре	гулируемых (CROCO A и C	ROCO B L	Цена за 1 шт.	
Шуруп с втулкой			02703		
Насадка шруповерта 700 -2X TORX, 7 мм	700		910180	2 300p.	
Для регул. Крепления					
VILPE Телескопический крепе	ж для ПГС к	ровли* объед	динение к	одов с регулиј	
CROCO В (для битумной кровли), без ц	липов. Зеленый.	Цена за 1 шт.*	объединение	кодов с регулируем	
CROCO В -50 крепление	50	500	02550	11,0p.	
CROCO В -80 крепление*Распродажа	80	500	02580	8,4p.	
CROCO В -100 крепление*Распродажа	100	500	02600	9,6p.	
CROCO В -120 крепление	120	500	02620	16,0p.	
CROCO B -150 крепление CROCO B -170 крепление	150 170	500 500	02650 02654	18,4p.	
СROCO В -170 крепление СROCO В -200 крепление	200	500	02660	19,8p. 22,1p.	
СROCO В -230 крепление	230	250	02664	25,1p. 25,9p.	
СROCO В -250 крепление	250	250	02670	28,2p.	
СROCO В -300 крепление	300	250	02680	36,5p.	
CROCO В -350 крепление	350	250	02690	39,6p.	
CROCO В -400 крепление	400	250	02700	45,8p.	
CROCO В -450 крепление	450	250	02710	65,6p.	
CROCO В -500 крепление	500	250	02720	71,9p.	
СКОСО В -550 крепление	550	50* (4000)	02730	80,9p.	
СКОСО В -600 крепление	600	50*	02740	90,2p.	
CROCO A (для ПВХ кровли), с шипами.					
CROCO A -20 крепление	20	500* 3 (12000)	2020		
СПОСО A -50 крепление*Распродажа	50	500* 3 (12000)	02050	•	
CROCO A 100 крепление	80 100	500 500* 3 (13000)	2080	16,7p.	
CROCO A -100 крепление*Распродажа CROCO A -120 крепление	100 120	500* 3 (12000) 500	02100 02120		
СROCO A -120 крепление СROCO A -150 крепление	150	500	02120	18,4p. 19,8p.	
СROCO A -170 крепление	170	500	02130	23,8p.	
СROCO A -200 крепление	200	500	02170	26,0p.	
СROCO A -230 крепление	230	250	02230	30,5p.	
CROCO A -250 крепление	250	250	02250	32,1p.	
			_		



VILPE® Крепеж для металлических и бетонных оснований

Innovative and Easy						
прайс-лист на пр	прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024					
	BBM110 14=14 G			Цена руб./ шт.		
Наименование	длина или Ø мм	Мин. партия	Код изд.	c 18.03.2024		
2X TORX насадки для установки CRC	OCO A u CROCO	В с шурупом	TORX к п	рофнастилу и		
350 -2X TORX насадка	350		910135	1 400p.		
500 -2X TORX насадка	500		910150	•		
700 -2X TORX насадка	700		910170	2 200p.		
Сверла и забойники для монтажа	CROCO A и	CROCO В к б	етону. Це	на за 1 шт.		
Сверло 5/28			90274	1 210p.		
Насадка к дрели - 400 SDS +*Pаспродажа	400		90270	3 500p.		
Насадка к дрели -600 SDS +*Распродажа	600		90272	7 900p.		
Насадка к дрели -800 SDS +*Распродажа	800		90277	11 500p.		
М-сверло 5/35			90290	4 400p.		
М-сверло 5/55	750		90291	4 750p.		
M-насадка к дрели 750 SDS+	750		90292 9515206	29 000p.		
5 X 150/210 SDS+ сверло 600 SDS+ добойник для перфоратора	600		9515206	1 700p. 3 300p.		
800 SDS+ добойник для перфоратора	800		90238	3 300p. 4 150p.		
				·		
Насадка для сверла ZAK-750	750		522940	16 500p.		
Бур без фрезы zvк-5,0x55x115-sтор	5/55/115		1466130	2 000p.		
Бур с фрезой zvк-5,0x55x120-STOP	5/55/120	- Canana	1466128	3 400p.		
KLA -дюбель для установки CROC			-			
KLA -55 дюбель	55	250	67055	12,2p.		
KLA -65 дюбель*Распродажа	65	250	67065	9,0p.		
KLA -75 дюбель*Распродажа	75 25	250	67075	10,0p.		
KLA -85 дюбель*Распродажа	85 05	250	67085	11,0p.		
KLA -95 дюбель KLA -105 дюбель	95 105	250 250	67095 67105	23,8p.		
KLA -105 дюбель KLA -115 дюбель	105	250 250	67105	28,9p. 36,5p.		
KLA -115 дюбель	125	250 250	67115	39,7p.		
КLA -135 дюбель	135	250	67135	44,3p.		
КLA -145 дюбель	145	250	67145	48,1p.		
KLA -155 дюбель	155	250	67155	-		
KLA -шурупы-саморезы для устан	овки CROCO	A и CROCO E	к метал.	лу. Цена за 1 ш		
KLA -50 NO -1 TORX*Распродажа	50	500	425050	4,4p.		
KLA -70 NO -1 TORX	70	250	425070	9,7p.		
KLA -90 NO -1 TORX	90	250	425090	15,3p.		
KLA -110 NO -1 TORX	110	250	425110	21,5p.		
KLA -130 NO -1 TORX	130	250	425130	27,4p.		
KLA -150 NO -1 TORX	150	250	425150	33,4p.		
KLA -50 NO -3 TORX	50	500	427050	9,7p.		
KLA -70 NO -3 TORX	70	250	427070	11,6p.		
KLA -90 NO -3 TORX	90	250	427090	17,6p.		
KLA -110 NO -3 TORX	110	250	427110	24,4p.		
KLA -130 NO -3 TORX	130	250	427130	29,0p.		
KLA -150 NO -3 TORX	150	250	427150	36,6р.		
Шуруп по бетону для установки С	ROCO A u CR	ОСО В к бет	ону. Цена	за 1 шт.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 35 TX 25	35	250	672035	9,2p.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 50 TX 25	50	250	672050	10,7p.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 60 TX 25	60	250	672060	12,3p.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 70 TX 25	70	250	672070	13,9p.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 80 TX 25	80	250	672080	16,3p.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 90 TX 25	90	250	672090	18,5p.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 100 TX 25	100	250	672100	21,8p.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 110 TX 25	110	250	672110	25,6р.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 120 TX 25	120	250	672120	29,0p.		
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 130 TX 25	130	250	672130	33,7р.		



Innovative and Easy	оетонных основании			
прайс-лист на продукцию VILPE® с 18.03.2024				
	длина или Ø			Цена руб./ шт.
Наименование	мм	Мин. партия	Код изд.	c 18.03.2024
CROCO -512 крепит изоляционные материалы к пенобетону и цементной стяжке, серый.				
CROCO - 512 -00 -10 крепление	60	500	54010	26,0p.
CROCO - 512 - 10 -30 крепление CROCO - 512 - 30 -50 крепление	80 100	500 500	54030 54050	27,5p.
CROCO - 512 - 50 -50 крепление	100 120	500* 3	54050 54070	29,0p. 30,5p.
CROCO - 512 -80 -100 крепление	150	500* 3 (4000)	54100	30,3p. 32,1p.
CROCO - 512 -100 -120 крепление	170	500* 3(4000)	54120	33,7p.
CROCO - 512 - 120 -140 крепление	190	500* 3	54140	36,5p.
CROCO - 512 - 140 -160 крепление	210	500* 3(4000)	54160	38,1p.
CROCO - 512 - 180 -200 крепление	250	250	54200	45,0p.
CROCO - 512 - 230 -250 крепление	300	250* 3	54250	48,4p.
CROCO - 512 - 280 -300 крепление	350	250* 3(4000)	54300	52,6p.
CROCO - 512 - 330 -350 крепление,	400	250* 3(4000)	54350	59,5p.
CROCO - 512 - 380 -400 крепление	450	250* 3(4000)	54400	64,1p.
Сверла и забойники для монтажа		. Цена за 1 шт.	00000	
600 SDS+ добойник для перфоратора	600		90238	3 300p.
800 SDS+ добойник для перфоратора Забойное устройство (60 -300 мм)	800		90240 90010	4 150p. 27 500p.
Штырь забойного устройства (60 -300 м	м)		90010	27 500p. 2 900p.
Забойник - 480 мм (250 -500 мм)	*Распродажа		90011	4 000p.
Сверло для пенобетона 12 х 600	*Распродажа		90400	4 500p.
POWER A крепит между собой сло		Четырехгра	нное сеч	<u> </u>
POWER A 60 -28 00 крепление	60	250	284060	43,6p.
POWER A 70 -28 00 -20 крепление	70	250	284070	46,6p.
POWER A 90 -28 20 -40 крепление	90	250	284090	49,6p.
POWER A 11 -28 40 -60 крепление	110	250	284110	52,7p.
POWER A 130 -28 60 -80 крепление	130	250	284130	60,5p.
POWER A 150 -28 80 -100 крепление	150	250	284150	64,1p.
POWER A 175 -28 100 -120 крепление	175	250	28175	81,7p.
POWER A 200 -28 130 -150 крепление POWER A 225 -28 160 -170 крепление	200 225	250 250	28200 28225	88,3p.
·				94,4p.
POWER A с регулируемой длиной. 6-	•	·		
POWER A 250 -28 180 -230 крепление	250	100	28250	- / 1
POWER A 300 -28 230 -280 крепление	300	100	28300	152,5p.
POWER A 350 -28 280 -330 крепление	350	100	28350	
POWER насадка -350 (четырехгранное			90133	•
POWER насадка -400 (круглое сечение			90133	2 200p.
Фасадные крепления, красные. Ц		200	21220	20.65
NV -30 крепление красное (эллипс)	30 40	200	21330	20,6p.
NV -40 крепление красное (эллипс) NV -50 крепление красное (эллипс)	40 50	200 200	21340 21350	22,7p. 23,7p.
NV -55 крепление красное (эллипс)	55	200	21355	25,7 p. 25,4p.
RKL крепление красное *распродажа		250	22051	20, 4 р. 42,4р.
		230	22031	42,4β.
Шайбы. Цена за 1 шт. LSK шайба Ø 60 мм в комплекте с гвоз	ZAEM KNOUAT BOS	KNE NSOUGHIVON	ULIA DRIATI I	
LSK -60 шайба серая	ø 60	450	ные плиты 20001	
Y40 -PA шайба Ø 40 мм нейлоновая д				,-
Y40 -РА шайба у 40 мм неилоновая д.	ля крепления к Ø 40	ровельных мат 500	ериалов. 1005	13,0p.
Y40 -PP шайба Ø 40 мм для крепления				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Y40 -РР шайба серая	Ø 40	500	10047	
ZN Ø 40 мм и Ø 50 мм оцинкованная стальная шайба.				
ZN -50	Ø 50	500	9546025	11,6p.
ZN -40	Ø 40	1000	9546024	