

ВОРОНКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ DN 75,110,125,160

	Код	Описание	Цена, €
ДЛЯ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЕМ)			
	HL62	кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	88,64
	HL62.1	HL62 с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	166,03
	HL62P	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	88,64
	HL62.1P	HL62P с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	166,03
	HL62F	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна	70,50
	HL62.1F	HL62F с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	156,57
	HL62H	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	102,86
	HL62.1H	HL62H с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	179,54
ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С РЕШЁТКОЙ 150*150 мм ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ)			
	HL62B	кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	138,54
	HL62.1B	HL62B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	213,43
	HL62BP	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	138,54
	HL62.1BP	HL62BP с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	213,43
	HL62BF	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна	120,40
	HL62.1BF	HL62BF с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	206,45
	HL62BH	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	152,81
	HL62.1BH	HL62BH с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	226,94
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЕМ)			
	HL69	«Универсальная» кровельная воронка, с обжимным фланцем из нерж. стали, с универсальным подсоединением к стальным, чугунным и пластиковым трубам	123,95
	HL69P	HL69 с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	123,95
	HL69H	HL69 с гидроизоляционным полимербитумным полотном	138,20
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С РЕШЁТКОЙ 150 x150 мм ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ)			
	HL69B	«Универсальная» кровельная воронка, с обжимным фланцем из нерж. стали, с универсальным подсоединением к стальным, чугунным и пластиковым трубам	173,83
	HL69BP	HL69B с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	173,83
	HL69BH	HL69B с гидроизоляционным полимербитумным полотном	188,12

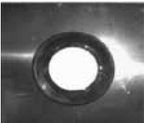
ВОРОНКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ DN 75/110

	Код	Описание	Цена, €
ДЛЯ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЕМ)			
	HL64	кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	116,34
	HL64.1	HL64 с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	192,31
	HL64P	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	116,34
	HL64.1P	HL64P с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	192,31
	HL64F	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна	107,92
	HL64.1F	HL64F с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	194,05
	HL64H	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	130,55
	HL64.1H	HL64H с электроподогревом U= 230В, мощность 10-30Вт	205,89
ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С РЕШЁТКОЙ 150*150 мм ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ)			
	HL64B	кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	166,22
	HL64.1B	HL64B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	239,75
	HL64BP	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	166,22
	HL64.1BP	HL64BP с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	239,75
	HL64BF	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна	157,85
	HL64.1BF	HL64BF с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	243,93
	HL64BH	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	180,51
	HL64.1BH	HL64B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	253,26

ВОРОНКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ ДЛЯ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА DN 75,110,125

	Код	Описание	Цена, €
	HL63	кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нерж. стали, с листоуловителем, с возможностью изменения высоты монтажного короба (100 -160 мм)	188,39
	HL63.1	HL63 с электроподогревом U= 230В, мощность 10-30Вт	260,77
	HL63P	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны, с возможностью изменения высоты 100 -160 мм	188,39
	HL63.1P	HL63P с электроподогревом U= 230В, мощность 10-30Вт	260,77
	HL63H	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном, с листоуловителем, с возможностью изменения высоты монтажного короба 100 -160 мм	202,66
	HL63.1H	HL63H с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	274,28

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОРОНОК И ТРАПОВ

	Код	Описание	Цена, €
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ВОРОНОК СЕРИЙ HL62 И HL64			
	HL65	надставной элемент с обжимным фланцем из нерж. стали, применяется на кровлях с двумя уровнями гидроизоляции	79,45
	HL65H	HL65 с гидроизоляционным полимербитумным полотном	93,77
	HL65P	надставной элемент с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	79,45
	HL65F	надставной элемент с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна на основе ПП	52,10
	HL65PE	надставной элемент для приклейки FPO полотна на основе ПЭ	75,81
	HL84.CU	гидроизоляционный фланец с медным листом	219,31
	HL84.E	гидроизоляционный фланец с оцинкованным стальным листом	153,93
	HL160	дренажный фланец для приёма потока воды с гидроизоляции (инверсионная кровля)	27,24
	HL161	HL160 в комплекте с переходником Ø145 на Ø125 мм	47,39
	HL170	плоский листоуловитель	40,90
	HL175	листоуловитель из нержавеющей стали	192,08
	HL603/1	клапан с механическим затвором DN110	110,30
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОРОНОК СЕРИЙ HL62, HL64 И ТРАПОВ HL72, HL317			
	HL66	надставной элемент с решеткой из нерж. стали 150x150мм, высотой 205мм, max. нагрузка 1.5 т	240,42
	HL66.1	HL66 с поверхностью, которая препятствует скольжению	663,89
	HL66P	HL66 с подрамником для соединения с напольным покрытием из ПВХ	67,54
	HL67	HL66 с круглой решеткой из нерж. стали диаметром 150мм	198,98
	HL84.0	обжимной гидроизоляционный фланец из нерж. стали	57,78
	HL84	гидроизоляционный фланец с EPDM мембраной	77,37
	HL350	удлинитель для трапов и кровельных воронок	21,08
	HL350.2	HL350 с дополнительным боковым отводом DN40	67,21
	HL350.0	надставной элемент с профилированным фланцем для гидроизоляции, применяется для подхвата второго уровня гидроизоляции	85,83
	HL350.1H	HL350.1 с гидроизоляционным полимербитумным полотном	157,64