



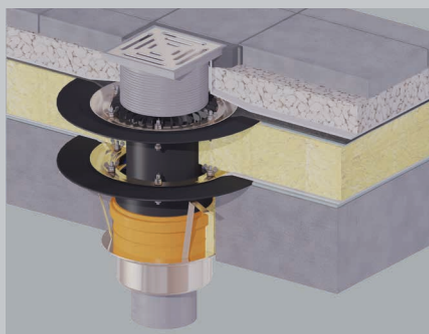
Производство в Австрии



Производство в России

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

прайс-лист 2022



КРОВЕЛЬНЫЕ ВОРОНКИ

ПАРАПЕТНЫЕ ВОРОНКИ

ТРАПЫ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МУФТЫ

ДИЗАЙН-ТРАПЫ

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ

РЕШЕТКИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ И ЗАТВОРЫ

РЕВИЗИИ-ПРОЧИСТКИ
ПЕРЕХОДНИКИ

ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ
УНИТАЗОВ

СИФОНЫ

АРМАТУРА ДЛЯ ВВОДА
ТРУБОПРОВОДОВ В ЗДАНИЕ

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	107,48
	HL62.1	HL62 с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	201,32
	HL62P	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	114,13
	HL62.1P	HL62P с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	213,78
	HL62F	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна	90,77
	HL62.1F	HL62F с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	201,60
	HL62H	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	132,45
	HL62.1H	HL62H с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	231,20
ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С РЕШЁТКОЙ 150*150 мм ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ)			
	HL62B	кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	167,98
	HL62.1B	HL62B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	258,81
	HL62BP	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	178,39
	HL62.1BP	HL62BP с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	274,81
	HL62BF	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна	155,03
	HL62.1BF	HL62BF с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	265,82
	HL62BH	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	196,75
	HL62.1BH	HL62BH с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	292,23
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЕМ)			
	HL69	«Универсальная» кровельная воронка, с обжимным фланцем из нерж. стали, с универсальным подсоединением к стальным, чугунным и пластиковым трубам	159,59
	HL69P	HL69 с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	159,59
	HL69H	HL69 с гидроизоляционным полимербитумным полотном	177,96
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С РЕШЁТКОЙ 150*150 мм ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ)			
	HL69B	«Универсальная» кровельная воронка, с обжимным фланцем из нерж. стали, с универсальным подсоединением к стальным, чугунным и пластиковым трубам	223,82
	HL69BP	HL69B с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	223,82
	HL69BH	HL69B с гидроизоляционным полимербитумным полотном	242,23

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	141,07
	HL64.1	HL64 с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	233,19
	HL64P	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	149,80
	HL64.1P	HL64P с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	247,62
	HL64F	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна	138,96
	HL64.1F	HL64F с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	249,86
	HL64H	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	168,10
	HL64.1H	HL64H с электроподогревом U= 230В, мощность 10-30Вт	265,11
ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ (С РЕШЁТКОЙ 150*150 мм ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ)			
	HL64B	кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	201,55
	HL64.1B	HL64B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	290,74
	HL64BP	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	214,03
	HL64.1BP	HL64BP с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	308,71
	HL64BF	кровельная воронка с теплоизоляцией, с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна	203,26
	HL64.1BF	HL64BF с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	314,09
	HL64BH	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	232,44
	HL64.1BH	HL64B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	326,11

* стоимость воронок DN 160 уточняйте у менеджеров

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)	242,57
	HL63.1	HL63 с электроподогревом U= 230В, мощность 10-30Вт	335,77
	HL63P	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны, с возможностью изменения высоты 100 -160 мм	242,57
	HL63.1P	HL63P с электроподогревом U= 230В, мощность 10-30Вт	335,77
	HL63H	кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном, с листоуловителем, с возможностью изменения высоты монтажного короба 100 -160 мм	260,96
	HL63.1H	HL63H с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	353,18

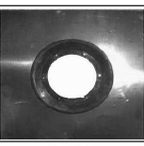
ВОРОНКИ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ВОДОСТОКА

	Код	Описание	Цена, €
С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ DN 75, 110, 125, 160			
	HL62Safe	кровельная воронка для аварийного водостока с обжимным фланцем из нержавеющей стали, с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	291,87
	HL62.1Safe	HL62Safe с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	397,00
	HL62HSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с гидроизоляционным полимербитумным полотном с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	309,31
	HL62.1HSafe	HL62HSafe с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	414,37
	HL62PSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с корпусом из ПВХ для приклеивания гидроизоляции из ПВХ-мембраны, с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	291,87
	HL62.1PSafe	HL62PSafe с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	397,00
	HL62FSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с корпусом из полипропилена для приклеивания гидроизоляции из FPO-мембраны, с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	269,77
HL62.1FSafe	HL62FSafe с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	374,79	
С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ DN 75/110			
	HL64Safe	кровельная воронка для аварийного водостока с обжимным фланцем из нержавеющей стали, с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	325,63
	HL64.1Safe	HL64Safe с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	430,79
	HL64HSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с гидроизоляционным полимербитумным полотном с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	343,17
	HL64.1HSafe	HL64HSafe с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	448,19
	HL64PSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с корпусом из ПВХ для приклеивания гидроизоляции из ПВХ-мембраны, с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	325,63
	HL64.1PSafe	HL64PSafe с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	430,79
	HL64FSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с корпусом из полипропилена для приклеивания гидроизоляции из FPO-мембраны, с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	315,22
	HL64.1FSafe	HL64FSafe с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	420,34
	HL64HPowerSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с отсекателем воздуха, с гидроизоляционным полимербитумным полотном с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	345,14
	HL64PPowerSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с отсекателем воздуха, с корпусом из ПВХ для приклеивания гидроизоляции из ПВХ-мембраны, с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	344,75
HL64FPowerSafe	кровельная воронка для аварийного водостока с отсекателем воздуха, с корпусом из полипропилена для приклеивания гидроизоляции из FPO-мембраны, с возможностью регулировки толщины слоя воды от 28 до 68 мм	310,31	

ПАРАПЕТНЫЕ ВОРОНКИ

	Код	Описание	Цена, €
	HL68H.0/50	парапетная воронка с фартуком из полимербитумного материала и отводящей трубой DN 50, Q=0,48л/с	188,63
	HL68H.0/75	HL68H.0/50 с отводящей трубой DN 75, Q=0,72 л/с	188,63
	HL68H.0/110	HL68H.0/50 с отводящей трубой DN 110, Q=0,8 л/с	188,63
	HL68F.0/50	парапетная воронка с фланцем и отводящей трубой из ПП, DN 50, Q=0,48л/с	173,30
	HL68F.0/75	HL68F.0/50 с отводящей трубой DN 75, Q=0,72 л/с	173,30
	HL68F.0/110	HL68F.0/50 с отводящей трубой DN 110, Q=0,8 л/с	173,30
	HL68P.0/50	парапетная воронка с фланцем из ПВХ и отводящей трубой из ПП, DN 50, Q=0,48л/с	143,87
	HL68P.0/75	HL68P.0/50 с отводящей трубой DN 75, Q=0,72 л/с	143,87
	HL68P.0/110	HL68P.0/50 с отводящей трубой DN 110, Q=0,8 л/с	143,87

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОРОНОК И ТРАПОВ

	Код	Описание	Цена, €
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ВОРОНОК СЕРИЙ HL62, HL64 И HL 68			
	HL65	надставной элемент с обжимным фланцем из нерж. стали, применяется на кровлях с двумя уровнями гидроизоляции	96,35
	HL65H	HL65 с гидроизоляционным полимербитумным полотном	120,74
	HL65P	надставной элемент с корпусом из поливинилхлорида для приклейки ПВХ мембраны	102,30
	HL65F	надставной элемент с корпусом из полипропилена для приклейки FPO полотна на основе ПП	67,08
	HL65PE	надставной элемент для приклейки FPO полотна на основе ПЭ	97,60
	HL84.CU	гидроизоляционный фланец с медным листом	282,39
	HL84.E	гидроизоляционный фланец с оцинкованным стальным листом	198,21
	HL160	дренажный фланец для приёма потока воды с гидроизоляции (инверсионная кровля)	33,03
	HL161	HL160 в комплекте с переходником Ø145 на Ø125 мм	57,47
	HL170	плоский листоуловитель	52,67
	HL175	листоуловитель из нержавеющей стали	247,32
	HL603/1	клапан с механическим запахозапирающим устройством DN110	142,02
	HL603/5	клапан с механическим запахозапирающим устройством DN160	142,02
	HL068.1E	листоуловитель для парапетных воронок серии HL 68	26,08
	HL068.1Safe	листоуловитель для аварийного водоотведения	55,84
	HL163	дренажный элемент для парапетных воронок серии HL 68	38,08
	HL163.1	дренажный элемент для парапетных воронок серии HL 68	32,89
	HL163Safe	дренажный элемент для аварийного водоотведения	65,25
	HL164	водоприемный элемент для парапетных воронок серии HL 68	69,43

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОРОНОК И ТРАПОВ			
	Код	Описание	Цена, €
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	309,56
	HL66.1	HL66 с поверхностью, которая препятствует скольжению	854,84
	HL66P	HL66 с подрамником для соединения с напольным покрытием из ПВХ	86,97
	HL67	HL66 с круглой решеткой из нерж. стали диаметром 150мм	256,22
	HL84.0	обжимной гидроизоляционный фланец из нерж. стали	74,40
	HL84	гидроизоляционный фланец с EPDM мембраной	99,62
	HL84.M	гидроизоляционный фланец для сопряжения корпуса трапа с наливной гидроизоляцией	99,62
	HL350	удлинитель для трапов и кровельных воронок	27,14
	HL350.2	HL350 с дополнительным боковым отводом DN40	86,55
	HL350.0	надставной элемент с профилированным фланцем для гидроизоляции , применяется для подхвата второго уровня гидроизоляции	110,51
	HL350.1	надставной элемент с профилированным фланцем для гидроизоляции и HL84, применяется для подхвата второго уровня гидроизоляции	156,89
	HL350.1H	HL350.1 с гидроизоляционным полимербитумным полотном	202,99