


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 |