



УЗЕЛ ПРОХОДА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

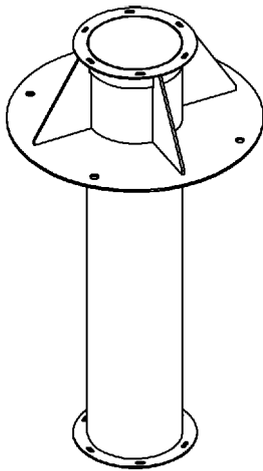
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

сайт: <https://ventcom.pro-solution.ru> | эл. почта: vmc@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70



УЗЕЛ ПРОХОДА

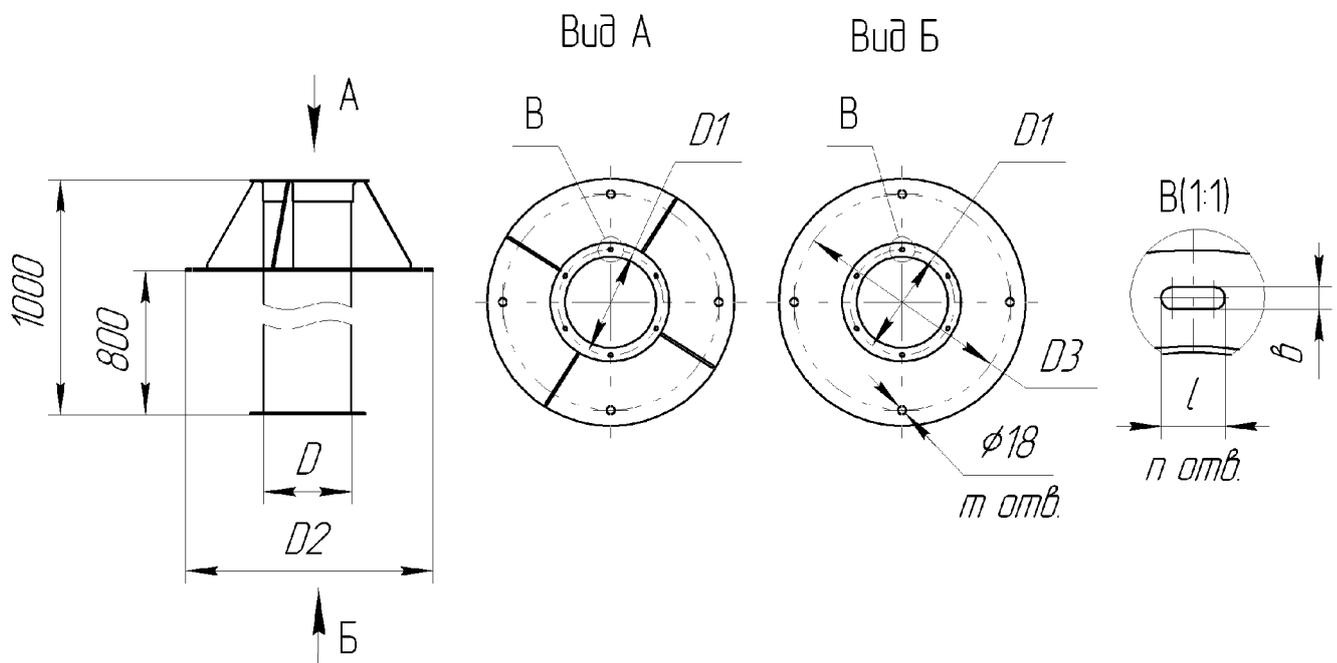


Назначение

Узлы прохода устанавливаются в системах принудительной и естественной вентиляции помещений общего назначения. Узлы прохода устанавливаются как на железобетонные стаканы, так и на обычную кровлю. То или иное исполнение выбирается проектировщиком в зависимости от конкретных условий (температура, влажность и др.).

Узел прохода состоит из патрубка, приваренного к опорному фланцу, которым узел прохода крепится к железобетонному стакану, установленному на покрытиях зданий. Концевые фланцы патрубка предназначены: верхний для крепления шахты круглого сечения, нижний для присоединения клапана или воздуховода.

Схема узлов прохода – УП 1 (узел прохода без клапана)

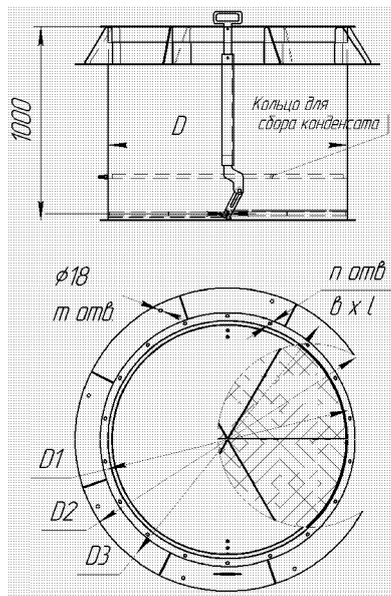


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Обозначение | D, мм | D1, мм | n | β x l | D2, мм | D3, мм | m | Масса, не более кг. |
|-------------|-------|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|
| УП 1. | 200 | 230 | 6 | 7x10 | 540 | 472 | 4 | 21 |
| УП 1-01 | 250 | 280 | | | | | | 22 |
| УП 1-02 | 315 | 345 | | | | | | 24 |
| УП 1-03 | 400 | 430 | 10 | 840 | 772 | 8 | 43 | |
| УП 1-04 | 450 | 480 | | | | | 44 | |
| УП 1-05 | 500 | 530 | | | | | 44 | |
| УП 1-06 | 630 | 660 | 12 | 10x16 | 1140 | 1072 | 67 | |
| УП 1-07 | 710 | 740 | | | | | 68 | |
| УП 1-08 | 800 | 830 | | | | | 78 | |
| УП 1-09 | 1000 | 1040 | 16 | 12x18 | 1340 | 1272 | 86 | |
| УП 1-10 | 1250 | 1295 | | | | | 18 | 1590 |

Узел прохода с клапаном утепленным, привод ручной (УП2).

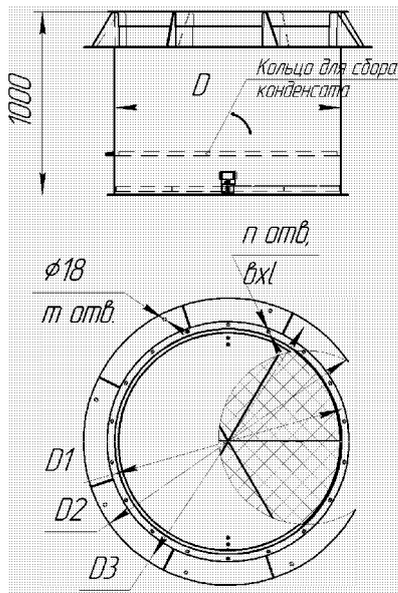
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Обозначение | D, мм | D1, мм | n | β x l | D2, мм | D3, мм | m | Масса, не более кг. |
|---|-------|--------|----|-------|--------|--------|---|---------------------|
| Без кольца для сбора конденсата. | | | | | | | | |
| УП 2. | 200 | 230 | 6 | 7x10 | 540 | 472 | 4 | 30,5 |
| УП 2-01 | 250 | 280 | | | | | | 32,8 |
| УП 2-02 | 315 | 345 | 8 | | 36,3 | | | |
| УП 2-03 | 400 | 430 | 10 | | 840 | 772 | 8 | 57,8 |
| УП 2-04 | 450 | 480 | | 59,7 | | | | |
| УП 2-05 | 500 | 530 | 12 | 10x16 | 1140 | 1072 | 8 | 61 |
| УП 2-06 | 630 | 660 | | | | | | 87,5 |
| УП 2-07 | 710 | 740 | 16 | 12x18 | 1340 | 1272 | 8 | 90,9 |
| УП 2-08 | 800 | 830 | | | | | | 103,6 |
| УП 2-09 | 1000 | 1040 | 18 | 12x18 | 1590 | 1522 | 8 | 111,5 |
| УП 2-10 | 1250 | 1295 | | | | | | 139,5 |
| С кольцом для сбора конденсата. | | | | | | | | |
| УП 2-11 | 200 | 230 | 6 | 7x10 | 540 | 472 | 4 | 31 |
| УП 2-12 | 250 | 280 | | | | | | 33,4 |
| УП 2-13 | 315 | 345 | 8 | | 37,3 | | | |
| УП 2-14 | 400 | 430 | 10 | | 840 | 772 | 8 | 58,7 |
| УП 2-15 | 450 | 480 | | 60,7 | | | | |
| УП 2-16 | 500 | 530 | 12 | 10x16 | 1140 | 1072 | 8 | 62,1 |
| УП 2-17 | 630 | 660 | | | | | | 88,9 |
| УП 2-18 | 710 | 740 | 16 | 12x18 | 1340 | 1272 | 8 | 92,4 |
| УП 2-19 | 800 | 830 | | | | | | 105,3 |
| УП 2-20 | 1000 | 1040 | 18 | 12x18 | 1590 | 1522 | 8 | 113,7 |
| УП 2-21 | 1250 | 1295 | | | | | | 142,2 |

Узел прохода с клапаном утепленным, привод электромеханический (УП3).

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Обозначение | D, мм | D1, мм | n | β x l | D2, мм | D3, мм | m | Масса, не более кг. |
|---|-------|--------|----|-------|--------|--------|---|---------------------|
| Без кольца для сбора конденсата. | | | | | | | | |
| УП 3. | 200 | 230 | 6 | 7x10 | 540 | 472 | 4 | 28,8 |
| УП 3-01 | 250 | 280 | | | | | | 30,1 |
| УП 3-02 | 315 | 345 | 8 | | 34,1 | | | |
| УП 3-03 | 400 | 430 | 10 | | 840 | 772 | 8 | 55,2 |
| УП 3-04 | 450 | 480 | | 57 | | | | |
| УП 3-05 | 500 | 530 | 12 | 10x16 | 1140 | 1072 | 8 | 58,3 |
| УП 3-06 | 630 | 660 | | | | | | 84,8 |
| УП 3-07 | 710 | 740 | 16 | 12x18 | 1340 | 1272 | 8 | 88,1 |
| УП 3-08 | 800 | 830 | | | | | | 100,6 |
| УП 3-09 | 1000 | 1040 | 18 | 12x18 | 1590 | 1522 | 8 | 107,9 |
| УП 3-10 | 1250 | 1295 | | | | | | 131,4 |
| С кольцом для сбора конденсата. | | | | | | | | |
| УП 3-11 | 200 | 230 | 6 | 7x10 | 540 | 472 | 4 | 29 |
| УП 3-12 | 250 | 280 | | | | | | 30,4 |
| УП 3-13 | 315 | 345 | 8 | | 34,3 | | | |
| УП 3-14 | 400 | 430 | 10 | | 840 | 772 | 8 | 55,7 |
| УП 3-15 | 450 | 480 | | 57,7 | | | | |
| УП 3-16 | 500 | 530 | 12 | 10x16 | 1140 | 1072 | 8 | 59,1 |
| УП 3-17 | 630 | 660 | | | | | | 85,9 |
| УП 3-18 | 710 | 740 | 16 | 12x18 | 1340 | 1272 | 8 | 89,4 |
| УП 3-19 | 800 | 830 | | | | | | 102,3 |
| УП 3-20 | 1000 | 1040 | 18 | 12x18 | 1590 | 1522 | 8 | 110 |
| УП 3-21 | 1250 | 1295 | | | | | | 134 |

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | |

сайт: <https://ventcom.pro-solution.ru> | эл. почта: vmc@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70