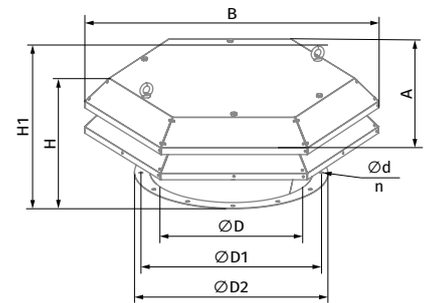


### ЗОНТ Z-AF

- Применяется для защиты от атмосферных осадков при эксплуатации вентиляторов на кровле зданий.
- Изготовлен из стали с полимерным покрытием.

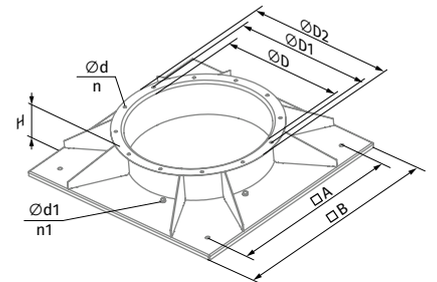
| Модель    | Размеры, мм |     |      |      |      |      |      |     |    | Масса, кг |
|-----------|-------------|-----|------|------|------|------|------|-----|----|-----------|
|           | H           | H1  | A    | B    | Ø D  | Ø D1 | Ø D2 | Ø d | n  |           |
| Z-AF-400  | 319         | 350 | 612  | 705  | 400  | 450  | 490  | 8   | 12 | 10        |
| Z-AF-450  | 319         | 350 | 672  | 774  | 450  | 500  | 540  | 8   | 12 | 11        |
| Z-AF-500  | 350         | 395 | 742  | 854  | 500  | 560  | 600  | 12  | 12 | 14        |
| Z-AF-560  | 350         | 380 | 790  | 910  | 560  | 620  | 660  | 12  | 12 | 16        |
| Z-AF-630  | 359         | 404 | 860  | 991  | 630  | 690  | 730  | 12  | 12 | 20        |
| Z-AF-710  | 420         | 456 | 988  | 1139 | 710  | 770  | 810  | 12  | 16 | 31        |
| Z-AF-800  | 475         | 511 | 1072 | 1236 | 800  | 860  | 900  | 12  | 16 | 42        |
| Z-AF-900  | 527         | 572 | 1189 | 1370 | 900  | 970  | 1015 | 15  | 16 | 57        |
| Z-AF-1000 | 640         | 685 | 1404 | 1618 | 1000 | 1070 | 1115 | 15  | 16 | 83        |
| Z-AF-1120 | 655         | 700 | 1552 | 1789 | 1120 | 1190 | 1270 | 15  | 20 | 99        |
| Z-AF-1250 | 685         | 730 | 1707 | 1968 | 1250 | 1320 | 1400 | 15  | 20 | 115       |



### КРЫШНЫЙ ПЕРЕХОДНИК РК-AF\*

- Для установки вентиляторов на кровле зданий.
- Изготовлен из стали с полимерным покрытием.

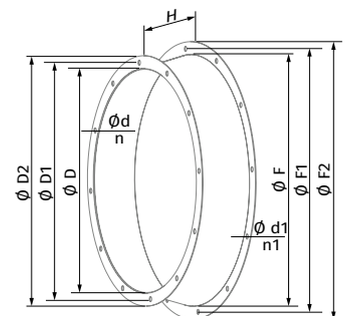
| Модель     | Размеры, мм |      |      |     |      |    |    |      | A    | B   | H     | Масса, кг |
|------------|-------------|------|------|-----|------|----|----|------|------|-----|-------|-----------|
|            | Ø D         | Ø D1 | Ø D2 | Ø d | Ø d1 | n  | n1 |      |      |     |       |           |
| PK-AF-400  | 400         | 450  | 490  | 8   | 7    | 12 | 6  | 580  | 701  | 170 | 17,5  |           |
| PK-AF-450  | 450         | 500  | 540  | 8   | 7    | 12 | 6  | 580  | 701  | 170 | 16,5  |           |
| PK-AF-500  | 500         | 560  | 600  | 12  | 11   | 12 | 6  | 640  | 770  | 170 | 20,3  |           |
| PK-AF-560  | 560         | 620  | 660  | 12  | 11   | 12 | 6  | 750  | 920  | 170 | 27,2  |           |
| PK-AF-630  | 630         | 690  | 730  | 12  | 11   | 12 | 6  | 750  | 920  | 170 | 25,5  |           |
| PK-AF-710  | 710         | 770  | 810  | 12  | 11   | 16 | 8  | 980  | 1150 | 290 | 53,0  |           |
| PK-AF-800  | 800         | 860  | 900  | 12  | 11   | 16 | 8  | 980  | 1150 | 290 | 51,1  |           |
| PK-AF-900  | 900         | 970  | 1015 | 15  | 13   | 16 | 8  | 1050 | 1220 | 290 | 54,5  |           |
| PK-AF-1000 | 1000        | 1070 | 1115 | 15  | 13   | 16 | 8  | 1340 | 1510 | 340 | 93,4  |           |
| PK-AF-1120 | 1120        | 1190 | 1270 | 15  | 13   | 20 | 10 | 1340 | 1510 | 340 | 91,3  |           |
| PK-AF-1250 | 1250        | 1320 | 1400 | 15  | 13   | 20 | 10 | 1500 | 1700 | 340 | 107,0 |           |



### ВХОДНОЙ КОНУС VK-AF

- Для улучшения аэродинамических параметров воздушного потока перед вентилятором рекомендуется устанавливать входной конус. Входной конус должен обязательно устанавливаться в тех случаях, когда входная сторона вентилятора не соединена с воздуховодом. Применение входного конуса обеспечивает снижение динамического давления вентилятора и увеличение статической части полного давления, развиваемого вентилятором. Может использоваться совместно с защитной сеткой **SZ-AF** (защитная сетка должна быть на один типоразмер больше).
- Изготовлен из стали с двумя фланцами и покрыт полимерным покрытием.

| Модель     | Размеры, мм |      |      |     |    |      |      |      |     | H  | Ø d1 | n    | Масса, кг |
|------------|-------------|------|------|-----|----|------|------|------|-----|----|------|------|-----------|
|            | Ø D         | Ø D1 | Ø D2 | Ø d | n  | Ø F  | Ø F1 | Ø F2 |     |    |      |      |           |
| VK-AF-400  | 400         | 450  | 490  | 8   | 12 | 450  | 500  | 540  | 95  | 8  | 12   | 2,7  |           |
| VK-AF-450  | 450         | 500  | 540  | 8   | 12 | 500  | 560  | 600  | 110 | 12 | 12   | 3,3  |           |
| VK-AF-500  | 500         | 560  | 600  | 12  | 12 | 560  | 620  | 660  | 120 | 12 | 12   | 4,0  |           |
| VK-AF-560  | 560         | 620  | 660  | 12  | 12 | 630  | 690  | 730  | 135 | 12 | 12   | 4,65 |           |
| VK-AF-630  | 630         | 690  | 730  | 12  | 12 | 710  | 770  | 810  | 150 | 12 | 16   | 6,8  |           |
| VK-AF-710  | 710         | 770  | 810  | 12  | 16 | 800  | 860  | 900  | 170 | 12 | 16   | 12   |           |
| VK-AF-800  | 800         | 860  | 900  | 12  | 16 | 900  | 970  | 1015 | 190 | 15 | 16   | 15   |           |
| VK-AF-900  | 900         | 970  | 1015 | 15  | 16 | 1000 | 1070 | 1115 | 210 | 15 | 16   | 21   |           |
| VK-AF-1000 | 1000        | 1070 | 1115 | 15  | 16 | 1120 | 1190 | 1270 | 240 | 15 | 20   | 36,7 |           |
| VK-AF-1120 | 1120        | 1190 | 1270 | 15  | 20 | 1250 | 1320 | 1400 | 255 | 15 | 20   | 45   |           |
| VK-AF-1250 | 1250        | 1320 | 1400 | 15  | 20 | 1400 | 1470 | 1550 | 285 | 15 | 20   | 53,5 |           |



\*В случае совместного использования **PK-AF** с другими аксессуарами, например **F-AF**, **EVAF-AF**, **VRV-AF**, крепление аксессуаров производится через отверстия, обозначенные Ød1. Если дополнительные аксессуары не используются, отверстия, обозначенные Ød1, необходимо заглушить любым способом, препятствующим проникновению воды.