

НОВИНКИ
STORM

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА!

На складе **большие размеры** коммерческих осевых накладных вентиляторов низкого давления **STORM**, а также **STORM GR** **нового типа**



ОСОБЕННОСТИ STORM GR и STORM:

- Асинхронный двухполюсной (STORM GR 200 2E) или четырехполюсной (STORM 550 4E) двигатель с защитой от перегрева на шарикоподшипниках— до 30 000 часов непрерывной работы
- Степень пылевлагозащиты двигателя — IP44
- Корпус из стали, окрашенный полимерной эмалью черного цвета
- Температура перемещаемого воздуха от -30 до +60°C
- Подключение к сети — 220 В или 380 В

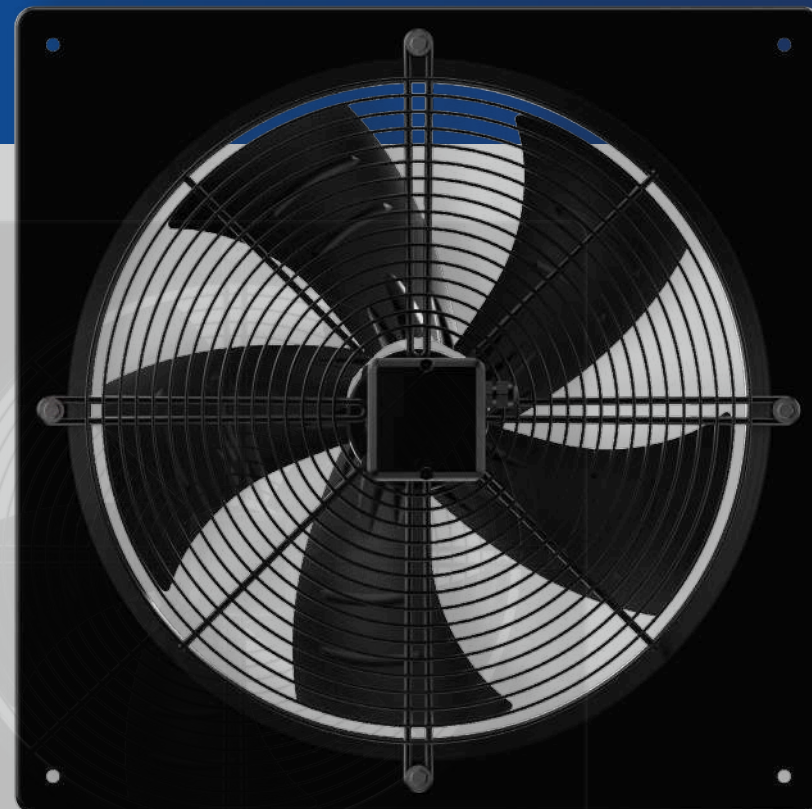
ПРИМЕНЕНИЕ STORM GR и STORM:

- В приточно-вытяжных системах вентиляции
- Для вентиляции и отвода тепла от холодильников, холодильных камер, винтовых компрессоров, испарителей, конденсаторов, компрессорно-конденсаторных блоков и другого оборудования.



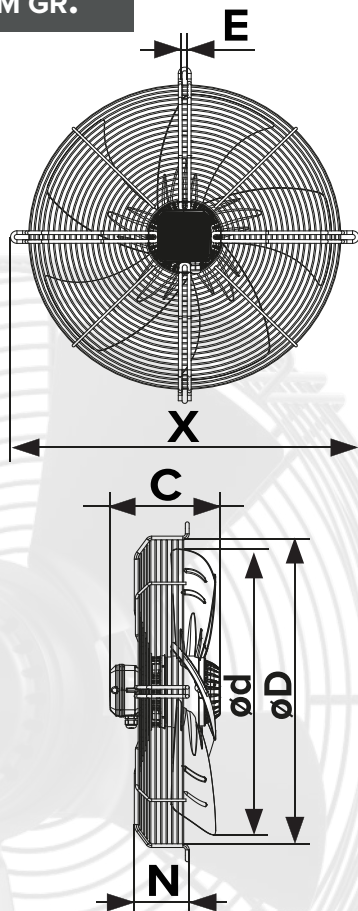
IP44

STEEL



НОВИНКИ STORM

STORM GR:

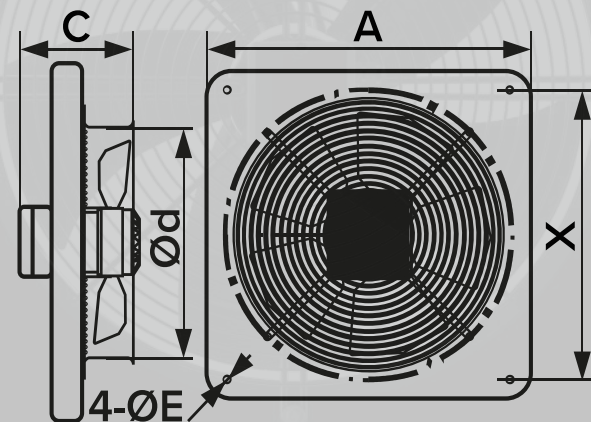


| Модель | X | C | N | d | D | E |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| STORM GR 200 2E | 270 | 120 | 50 | 200 | 230 | 7 |
| STORM GR 250 2E | 320 | 130 | 60 | 250 | 275 | 7 |
| STORM GR 300 2E | 360 | 140 | 80 | 300 | 320 | 7 |
| STORM GR 350 4E | 422 | 164 | 80 | 350 | 373 | 10 |
| STORM GR 400 4E | 470 | 177 | 90 | 400 | 423 | 10 |
| STORM GR 450 4E | 522 | 192 | 90 | 450 | 473 | 10 |
| STORM GR 500 4E | 570 | 191 | 90 | 500 | 523 | 11 |
| STORM GR 500 4D | 570 | 191 | 90 | 500 | 523 | 11 |
| STORM GR 550 4E | 625 | 206 | 100 | 550 | 578 | 11 |
| STORM GR 630 4E | 750 | 231 | 100 | 630 | 653 | 11 |
| STORM GR 630 4D | 750 | 231 | 100 | 630 | 653 | 11 |

Характеристики:

| | STORM GR 200 2E | STORM GR 250 2E | STORM GR 300 2E | STORM GR 350 4E | STORM GR 400 4E | STORM GR 450 4E | STORM GR 500 4E | STORM GR 500 4D | STORM GR 550 4E | STORM GR 630 4E | STORM GR 630 4D |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, м3/час | 790 | 1300 | 2200 | 2450 | 3980 | 5380 | 7155 | 7190 | 8550 | 12560 | 12610 |
| Частота вращения, об/мин | 2500 | 2400 | 2500 | 1380 | 1380 | 1350 | 1300 | 1300 | 1300 | 1360 | 1360 |
| Давление, Па | 84 | 95 | 148 | 143 | 100 | 160 | 185 | 185 | 133 | 200 | 200 |

STORM:



Характеристики:

| | STORM 500 4E | STORM 550 4E | STORM 630 4E |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Производительность, м3/час | 7155 | 8550 | 12560 |
| Частота вращения, об/мин | 1300 | 1300 | 1360 |
| Давление, Па | 185 | 133 | 200 |

Модель

| Модель | A | X | C | d | E |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----|
| STORM 200 | 310 | 260 | 125 | 200 | 7 |
| STORM 250 | 370 | 320 | 135 | 250 | 7 |
| STORM 300 | 430 | 380 | 145 | 300 | 10 |
| STORM 350 | 485 | 435 | 165 | 350 | 10 |
| STORM 400 | 540 | 490 | 185 | 400 | 10 |
| STORM 450 | 575 | 520 | 195 | 450 | 10 |
| STORM 500 4E | 665 | 615 | 160 | 500 | 10 |
| STORM 550 4E | 725 | 670 | 160 | 550 | 10 |
| STORM 630 4E | 850 | 705 | 170 | 630 | 10 |