



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-256-4 (4 шт.)**



$Q = 45\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ СВГ-100-3



$Q = 3\,300 \text{ м}^3/\text{ч}$



ИРКУТСКАЯ
НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-192-4, СВГ-192-5 (2 шт.)**



$Q = 33\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ СВГ-144М-3



$Q = 6\,000 \text{ м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-192-2, СВГ-192-3**



$Q = 4\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



МИНСКЭНЕРГО



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ СВГ-256-4



$Q = 16\ 500\ \text{м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ
СВГ-45-2**



$Q = 1800 \text{ м}^3/\text{ч}$



УЗБЕКСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ СВГ-45-3



$Q = 1500 \text{ м}^3/\text{ч}$

АЗОТ



ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ СВГ-17-3 (4 шт.)



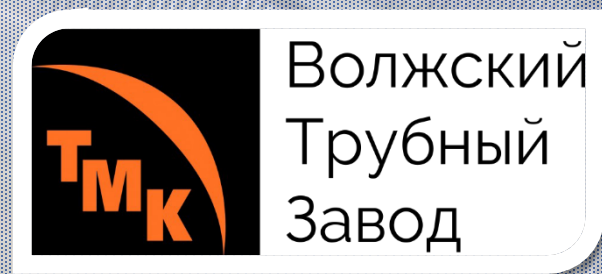
$\Sigma Q = 3\,600 \text{ м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-144М-2 (2 шт.)**



$\Sigma Q = 5\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ
СВГ-144-2**



$Q = 6\ 500\ \text{м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-192-4 (2 шт.)**



$Q = 10\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



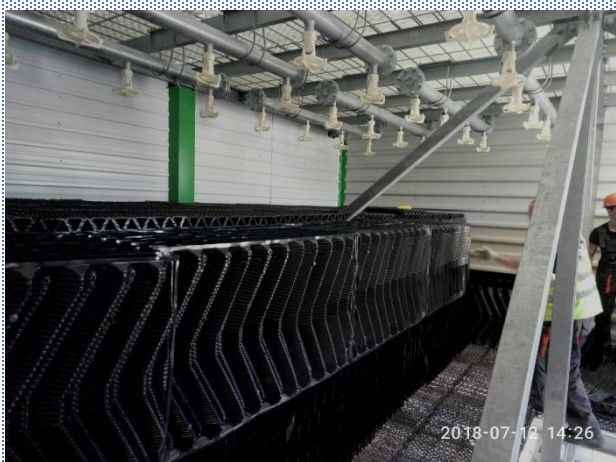
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ СВГ-144-1, 2, 3, 4



$$\Sigma Q = 9\,600 \text{ м}^3/\text{ч}$$



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ СВГ-45-2



$Q = 1\,300 \text{ м}^3/\text{ч}$

АЗОТ



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-144-1, 144-2 (2 шт.), 144-3**



$\Sigma Q \approx 15\ 000\ \text{M}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ
СВГ-85-3**



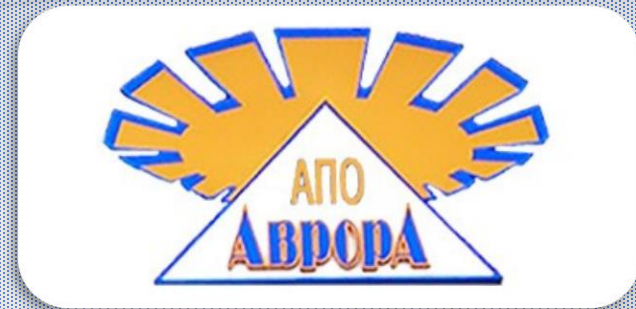
$Q = 3\,300 \text{ м}^3/\text{ч}$



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ СВГ-192-2



$Q = 4\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ
СВГ-100-2**



$Q = 2\ 000\ \text{M}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-16-2 (2 шт.)**



UZBEKNEFTEGAZ



Q = 1 100 м³/ч



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ СВГ-324-3



$Q = 14\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-64-1, 2, 3, 144-2 (2 шт.)**



$\Sigma Q \approx 10\,300 \text{ м}^3/\text{ч}$



Северсталь
Северсталь-метиз



**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ
СВГ-64-2**



$Q = 1\,200 \text{ м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ
СВГ-256-4**



$Q = 6\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



РЯЗАНСКАЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-100-2, СВГ-16СП-НЕВА**



$\Sigma Q = 2\,200 \text{ м}^3/\text{ч}$



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ СВГ-64-3



СинТЗ



$Q = 2\,200 \text{ м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ
СВГ-144-2**



$Q = 4\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$



**ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ
СВГ-16СП-НЕВА (2 шт.)**



$\Sigma Q = 1\,200 \text{ м}^3/\text{ч}$