

Акционерное общество

«Научно-производственное объединение «Тепломаш»

АО «НПО «Тепломаш»

ИНН 7806112986, КПП 780601001, ОГРН 1027809212573

р/с 40702810055130177203

Северо-Западный Банк ПАО «Сбербанк» г. Санкт-Петербург

к/с 30101810500000000653 БИК 044030653

root@teplomash.ru

www.teplomash.ru

№	_____
от	_____
На №	_____

Уважаемые господа!

С целью оптимизации производства центробежных вентиляторов с 01.02.2017 АО «НПО «Тепломаш» прекращает производство вентиляторов устаревших моделей ВЦ. Вместо них будут изготавливаться современные вентиляторы ВЦ-М из оцинкованной стали и ВЦ-МК из окрашенной углеродистой стали, улучшенной конструкции.

Модели ВЦ снятые с производства:

ВЦ4-70-2,5 (общего назначения)

1. ВЦ4-70-2,5 0,12/1500 к=0,9
2. ВЦ4-70-2,5 0,12/1500 Лев к=0,9
3. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 к=0,9
4. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев к=0,9
5. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 к=0,95
6. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев к=0,95
7. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500
8. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев
9. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 к=1,05
10. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев к=1,05
11. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 к=1,1
12. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев к=1,1
13. ВЦ4-70-2,5 0,37/3000 к=0,9
14. ВЦ4-70-2,5 0,37/3000 Лев к=0,9
15. ВЦ4-70-2,5 0,55/3000 к=0,95
16. ВЦ4-70-2,5 0,55/3000 Лев к=0,95
17. ВЦ4-70-2,5 0,55/3000
18. ВЦ4-70-2,5 0,55/3000 Лев
19. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000
20. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 Лев
21. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 к=1,05
22. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 Лев к=1,05
23. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 к=1,1
24. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 Левк=1,1

ВЦ4-70К -2,5 (коррозионностойкие)

1. ВЦ4-70-2,5 0,12/1500 к=0,9 корр
2. ВЦ4-70-2,5 0,12/1500 Лев к=0,9 корр
3. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 к=0,9 корр
4. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев к=0,9 корр
5. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 к=0,95 корр
6. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев к=0,95 корр
7. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 корр
8. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев корр
9. ВЦ4-70-2,5 2,5 0,18/1500 к=1,05 корр
10. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев к=1,05 корр
11. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 к=1,1 корр
12. ВЦ4-70-2,5 0,18/1500 Лев к=1,1 корр
13. ВЦ4-70-2,5 0,37/3000 к=0,9 корр
14. ВЦ4-70-2,5 0,37/3000 Лев к=0,9 корр

ВЦ14-46-2 (общего назначения)

1. ВЦ14-46-2 0,12/1500
2. ВЦ14-46-2 0,12/1500 Лев
3. ВЦ14-46-2 0,18/1500
4. ВЦ14-46-2 0,18/1500 Лев
5. ВЦ14-46-2 0,25/1500
6. ВЦ14-46-2 0,25/1500 Лев
7. ВЦ14-46-2 0,37/1500
8. ВЦ14-46-2 0,37/1500 Лев
9. ВЦ14-46-2 1,1/3000
10. ВЦ14-46-2 1,1/3000 Лев
11. ВЦ14-46-2 1,5/3000
12. ВЦ14-46-2 1,5/3000 Лев
13. ВЦ14-46-2 2,2/3000
14. ВЦ14-46-2 2,2/3000 Лев

ВЦ14-46К-2 (коррозионностойкие)

1. ВЦ14-46-2 0,12/1500 корр
2. ВЦ14-46-2 0,12/1500 Лев корр
3. ВЦ14-46-2 0,18/1500 корр
4. ВЦ14-46-2 0,18/1500 Лев корр
5. ВЦ14-46-2 0,25/1500 корр
6. ВЦ14-46-2 0,25/1500 Лев корр
7. ВЦ14-46-2 0,37/1500 корр
8. ВЦ14-46-2 0,37/1500 Лев корр
9. ВЦ14-46-2 1,1/3000 корр
10. ВЦ14-46-2 1,1/3000 Лев корр
11. ВЦ14-46-2 1,5/3000 корр
12. ВЦ14-46-2 1,5/3000 Лев корр
13. ВЦ14-46-2 2,2/3000 корр
14. ВЦ14-46-2 2,2/3000 Лев корр

ВЦ14-46-2,5 (общего назначения)

1. ВЦ14-46-2,5 0,37/1500
2. ВЦ14-46-2,5 0,37/1500 Лев
3. ВЦ14-46-2,5 0,55/1500
4. ВЦ14-46-2,5 0,55/1500 Лев
5. ВЦ14-46-2,5 0,75/1500
6. ВЦ14-46-2,5 0,75/1500 Лев
7. ВЦ14-46-2,5 3/3000

15. ВЦ4-70-2,5 0,55/3000  $\kappa=0,95$  корр
16. ВЦ4-70-2,5 0,55/3000 Лев  $\kappa=0,95$  корр
17. ВЦ4-70-2,5 0,55/3000 корр
18. ВЦ4-70-2,5 0,55/3000 Лев корр
19. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 корр
20. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 Лев корр
21. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000  $\kappa=1,05$  корр
22. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 Лев  $\kappa=1,05$  корр
23. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000  $\kappa=1,1$  корр
24. ВЦ4-70-2,5 0,75/3000 Лев  $\kappa=1,1$  корр

ВЦ4-70К-3,15(коррозионностойкие)

1. ВЦ4-70-3,15 0,18/1500  $\kappa=0,9$  корр
2. ВЦ4-70-3,15 0,18/1500 Лев  $\kappa=0,9$  корр
3. ВЦ4-70-3,15 0,18/1500  $\kappa=0,95$  корр
4. ВЦ4-70-3,15 0,18/1500 Лев  $\kappa=0,95$  корр
5. ВЦ4-70-3,15 0,25/1500 корр
6. ВЦ4-70-3,15 0,25/1500 Лев корр
7. ВЦ4-70-3,15 0,37/1500 корр
8. ВЦ4-70-3,15 0,37/1500 Лев корр
9. ВЦ4-70-3,15 0,25/1500  $\kappa=1,05$  корр
10. ВЦ4-70-3,15 0,25/1500 Лев  $\kappa=1,05$  корр
11. ВЦ4-70-3,15 0,37/1500  $\kappa=1,1$  корр
12. ВЦ4-70-3,15 0,37/1500 Лев  $\kappa=1,1$  корр
13. ВЦ4-70-3,15 1,1/3000  $\kappa=0,9$  корр
14. ВЦ4-70-3,15 1,1/3000 Лев  $\kappa=0,9$  корр
15. ВЦ4-70-3,15 1,5/3000  $\kappa=0,95$  корр
16. ВЦ4-70-3,15 1,5/3000 Лев  $\kappa=0,95$  корр
17. ВЦ4-70-3,15 1,5/3000 корр
18. ВЦ4-70-3,15 1,5/3000 Лев корр
19. ВЦ4-70-3,15 2,2/3000 корр
20. ВЦ4-70-3,15 2,2/3000 Лев корр
21. ВЦ4-70-3,15 2,2/3000  $\kappa=1,05$  корр
22. ВЦ4-70-3,15 2,2/3000 Лев  $\kappa=1,05$  корр
23. ВЦ4-70-3,15 2,2/3000  $\kappa=1,1$  корр
24. ВЦ4-70-3,15 2,2/3000 Лев  $\kappa=1,1$  корр

ВЦ4-70-4 (общего назначения)

1. ВЦ4-70-4 0,18/1000  $\kappa=0,9$
2. ВЦ4-70-4 0,18/1000 Лев  $\kappa=0,9$
3. ВЦ4-70-4 0,25/1000  $\kappa=0,95$
4. ВЦ4-70-4 0,25/1000 Лев  $\kappa=0,95$
5. ВЦ4-70-4 0,25/1000
6. ВЦ4-70-4 0,25/1000 Лев
7. ВЦ4-70-4 0,37/1000
8. ВЦ4-70-4 0,37/1000 Лев
9. ВЦ4-70-4 0,37/1000  $\kappa=1,05$
10. ВЦ4-70-4 0,37/1000 Лев  $\kappa=1,05$
11. ВЦ4-70-4 0,37/1000  $\kappa=1,1$
12. ВЦ4-70-4 0,37/1000 Лев  $\kappa=1,1$
13. ВЦ4-70-4 0,55/1500  $\kappa=0,9$
14. ВЦ4-70-4 0,55/1500 Лев  $\kappa=0,9$
15. ВЦ4-70-4 0,75/1500  $\kappa=0,95$
16. ВЦ4-70-4 0,75/1500 Лев  $\kappa=0,95$
17. ВЦ4-70-4 0,75/1500
18. ВЦ4-70-4 0,75/1500 Лев
19. ВЦ4-70-4 1,1/1500
20. ВЦ4-70-4 1,1/1500 Лев
21. ВЦ4-70-4 1,1/1500  $\kappa=1,05$
22. ВЦ4-70-4 1,1/1500 Лев  $\kappa=1,05$
23. ВЦ4-70-4 1,5/1500  $\kappa=1,05$
24. ВЦ4-70-4 1,5/1500 Лев  $\kappa=1,05$
25. ВЦ4-70-4 1,1/1500  $\kappa=1,1$

8. ВЦ14-46-2,5 3/3000 Лев
9. ВЦ14-46-2,5 4/3000
10. ВЦ14-46-2,5 4/3000 Лев
11. ВЦ14-46-2,5 5,5/3000
12. ВЦ14-46-2,5 5,5/3000 Лев

ВЦ14-46К-2,5 (коррозионностойкие)

1. ВЦ14-46-2,5 0,37/1500 корр
2. ВЦ14-46-2,5 0,37/1500 Лев корр
3. ВЦ14-46-2,5 0,55/1500 корр
4. ВЦ14-46-2,5 0,55/1500 Лев корр
5. ВЦ14-46-2,5 0,75/1500 корр
6. ВЦ14-46-2,5 0,75/1500 Лев корр
7. ВЦ14-46-2,5 3/3000 корр
8. ВЦ14-46-2,5 3/3000 Лев корр
9. ВЦ14-46-2,5 4/3000 корр
10. ВЦ14-46-2,5 4/3000 Лев корр
11. ВЦ14-46-2,5 5,5/3000 корр
12. ВЦ14-46-2,5 5,5/3000 Лев корр

ВЦ14-46-3,15 (общего назначения)

1. ВЦ14-46-3,15 0,55/1000
2. ВЦ14-46-3,15 0,55/1000 Лев
3. ВЦ14-46-3,15 0,75/1000
4. ВЦ14-46-3,15 0,75/1000 Лев
5. ВЦ14-46-3,15 1,1/1500
6. ВЦ14-46-3,15 1,1/1500 Лев
7. ВЦ14-46-3,15 1,5/1500
8. ВЦ14-46-3,15 1,5/1500 Лев
9. ВЦ14-46-3,15 2,2/1500
10. ВЦ14-46-3,15 2,2/1500 Лев
11. ВЦ14-46-3,15 3/1500
12. ВЦ14-46-3,15 3/1500 Лев

ВЦ14-46К-3,15 (коррозионностойкие)

1. ВЦ14-46-3,15 0,55/1000 корр
2. ВЦ14-46-3,15 0,55/1000 Лев корр
3. ВЦ14-46-3,15 0,75/1000 корр
4. ВЦ14-46-3,15 0,75/1000 Лев корр
5. ВЦ14-46-3,15 1,1/1500 корр
6. ВЦ14-46-3,15 1,1/1500 Лев корр
7. ВЦ14-46-3,15 1,5/1500 корр
8. ВЦ14-46-3,15 1,5/1500 Лев корр
9. ВЦ14-46-3,15 2,2/1500 корр
10. ВЦ14-46-3,15 2,2/1500 Лев корр
11. ВЦ14-46-3,15 3/1500 корр
12. ВЦ14-46-3,15 3/1500 Лев корр

ВЦ14-46-4 (общего назначения)

1. ВЦ14-46-4 1,1/1000
2. ВЦ14-46-4 1,1/1000 Лев
3. ВЦ14-46-4 1,5/1000
4. ВЦ14-46-4 1,5/1000 Лев
5. ВЦ14-46-4 2,2/1000
6. ВЦ14-46-4 2,2/1000 Лев
7. ВЦ14-46-4 3/1000
8. ВЦ14-46-4 3/1000 Лев
9. ВЦ14-46-4 4/1500
10. ВЦ14-46-4 4/1500 Лев
11. ВЦ14-46-4 5,5/1500
12. ВЦ14-46-4 5,5/1500 Лев
13. ВЦ14-46-4 7,5/1500

26. ВЦ4-70-4 1,1/1500 Лев  $\kappa=1,1$
  27. ВЦ4-70-4 1,5/1500  $\kappa=1,1$
  28. ВЦ4-70-4 1,5/1500 Лев  $\kappa=1,1$
  29. ВЦ4-70-4 5,5/3000  $\kappa=0,9$
  30. ВЦ4-70-4 5,5/3000 Лев  $\kappa=0,9$
  31. ВЦ4-70-4 5,5/3000  $\kappa=0,95$
  32. ВЦ4-70-4 5,5/3000 Лев  $\kappa=0,95$
  33. ВЦ4-70-4 5,5/3000
  34. ВЦ4-70-4 5,5/3000 Лев
  35. ВЦ4-70-4 7,5/3000
  36. ВЦ4-70-4 7,5/3000 Лев
  37. ВЦ4-70-4 7,5/3000  $\kappa=1,05$
  38. ВЦ4-70-4 7,5/3000 Лев  $\kappa=1,05$
  39. ВЦ4-70-4 7,5/3000  $\kappa=1,1$
  40. ВЦ4-70-4 7,5/3000 Лев  $\kappa=1,1$
- ВЦ4-70К-4 (коррозионностойкие)
1. ВЦ4-70-4 0,18/1000  $\kappa=0,9$  корр
  2. ВЦ4-70-4 0,18/1000 Лев  $\kappa=0,9$  корр
  3. ВЦ4-70-4 0,25/1000  $\kappa=0,95$  корр
  4. ВЦ4-70-4 0,25/1000 Лев  $\kappa=0,95$  корр
  5. ВЦ4-70-4 0,25/1000 корр
  6. ВЦ4-70-4 0,25/1000 Лев корр
  7. ВЦ4-70-4 0,37/1000 корр
  8. ВЦ4-70-4 0,37/1000 Лев корр
  9. ВЦ4-70-4 0,37/1000  $\kappa=1,05$  корр
  10. ВЦ4-70-4 0,37/1000 Лев  $\kappa=1,05$  корр
  11. ВЦ4-70-4 0,37/1000  $\kappa=1,1$  корр
  12. ВЦ4-70-4 0,37/1000 Лев  $\kappa=1,1$  корр
  13. ВЦ4-70-4 0,55/1500  $\kappa=0,9$  корр
  14. ВЦ4-70-4 0,55/1500 Лев  $\kappa=0,9$  корр
  15. ВЦ4-70-4 0,75/1500  $\kappa=0,95$  корр
  16. ВЦ4-70-4 0,75/1500 Лев  $\kappa=0,95$  корр
  17. ВЦ4-70-4 0,75/1500 корр
  18. ВЦ4-70-4 0,75/1500 Лев корр
  19. ВЦ4-70-4 1,1/1500 корр
  20. ВЦ4-70-4 1,1/1500 Лев корр
  21. ВЦ4-70-4 1,1/1500  $\kappa=1,05$  корр
  22. ВЦ4-70-4 1,1/1500 Лев  $\kappa=1,05$  корр
  23. ВЦ4-70-4 1,5/1500  $\kappa=1,05$  корр
  24. ВЦ4-70-4 1,5/1500 Лев  $\kappa=1,05$  корр
  25. ВЦ4-70-4 1,1/1500  $\kappa=1,1$  корр
  26. ВЦ4-70-4 1,1/1500 Лев  $\kappa=1,1$  корр
  27. ВЦ4-70-4 1,5/1500  $\kappa=1,1$  корр
  28. ВЦ4-70-4 1,5/1500 Лев  $\kappa=1,1$  корр
  29. ВЦ4-70-4 5,5/3000  $\kappa=0,9$  корр
  30. ВЦ4-70-4 5,5/3000 Лев  $\kappa=0,9$  корр
  31. ВЦ4-70-4 5,5/3000  $\kappa=0,95$  корр
  32. ВЦ4-70-4 5,5/3000 Лев  $\kappa=0,95$  корр
  33. ВЦ4-70-4 5,5/3000 корр
  34. ВЦ4-70-4 5,5/3000 Лев корр
  35. ВЦ4-70-4 7,5/3000 корр
  36. ВЦ4-70-4 7,5/3000 Лев корр
  37. ВЦ4-70-4 7,5/3000  $\kappa=1,05$  корр
  38. ВЦ4-70-4 7,5/3000 Лев  $\kappa=1,05$  корр
  39. ВЦ4-70-4 7,5/3000  $\kappa=1,1$  корр
  40. ВЦ4-70-4 7,5/3000 Лев  $\kappa=1,1$  корр

14. ВЦ14-46-4 7,5/1500 Лев
- ВЦ14-46К-4 (коррозионностойкие)
1. ВЦ14-46-4 1,1/1000 корр
  2. ВЦ14-46-4 1,1/1000 Лев корр
  3. ВЦ14-46-4 1,5/1000 корр
  4. ВЦ14-46-4 1,5/1000 Лев корр
  5. ВЦ14-46-4 2,2/1000 корр
  6. ВЦ14-46-4 2,2/1000 Лев корр
  7. ВЦ14-46-4 3/1000 корр
  8. ВЦ14-46-4 3/1000 Лев корр
  9. ВЦ14-46-4 4/1500 корр
  10. ВЦ14-46-4 4/1500 Лев корр
  11. ВЦ14-46-4 5,5/1500 корр
  12. ВЦ14-46-4 5,5/1500 Лев корр
  13. ВЦ14-46-4 7,5/1500 корр
  14. ВЦ14-46-4 7,5/1500 Лев корр

С уважением,

Директор по продажам



/Власенко Б.Н./