Наличие оборудования на складе ООО "Тепловентком в г.Челябинске

Вентиляторы низкого давления.
Вентиляторы низкого давления 🛛 🖂 2,5
ВР 80-75- 2,5 л 0,25/1500 Аэромаш
ВР 80-75- 2,5 пр 0,25/1500 Аэромаш
1
ВЦ 4-70- 2,5 л. 0,25/15 <mark>00 Тепломаш СПб.</mark>
ВЦ 4-70- 2,5 л. 0,37/1500 Тепломаш СПб.
2

ВЦ 4-70- 2,5 л. 0,37/3000 Тепломаш СПб.

5
ВЦ 4-70- 2,5 л. 0,75/3000 Тепломаш СПб.
ВЦ 4-70- 2,5 пр. 0,12/1500 Тепломаш СПб.
1
ВЦ 4-70- 2,5 пр. 0,25/1 500 Тепломаш СПб.
ВЦ 4-70- 2,5 пр. 0,37/1500 Тепломаш СПб.
4
ВЦ 4-70- 2,5 пр. 0,37/3000 Тепломаш СПб.
3
ВЦ 4-70- 2,5 пр. 0,75/3 000 Тепломаш СПб.

2	
ВЦ 4-75- 2,5 л. 0,37/1500 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 2,5 л. 0,18/1500 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 2,5 л.0,75/3000 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 2,5 пр.0,37/1500 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 2,5 пр. 0,75/3000 Аэромаш	
1	

Вентиляторы низкого давления 🛛 🖂 3,15
ВР 80-75- 3,15 пр. 0,18/1500 Аэромаш
1
ВЦ 4-70- 3,15 л. 0,18/1500 Тепломаш СПб.
5
ВЦ 4-70- 3,15 л. 0,37/1500 Тепломаш СПб.
6
ВЦ 4-70- 3,15 л. 1,5/30 00 Тепломаш СПб.
3
ВЦ 4-70- 3,15 л. 2,2/30 00 Тепломаш СПб.
3

ВЦ 4-70- 3,15 пр. 0,18/1500 Тепломаш СПб.	
3	
ВЦ 4-70- 3,15 пр. 0,37/1500 Тепломаш СПб.	
3	
ВЦ 4-70- 3,15 пр. 1,5/3 000 Тепломаш СПб.	
ВЦ 4-70- 3,15 пр. 2,2/3 000 Тепломаш СПб.	
ВЦ 4-75- 3,15 л. 0,18/1500 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 3,15 л. 2,2/1500 Аэромаш	
1	

ВЦ 4-75- 3,15 л.1,1/3000 Аэромаш	1
<u>БЦ 4-75- 5,15 Л.Т,1/5000 Аэромаш</u>	
1	
ВЦ 4-75- 3,15 пр. 0,18/1500 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 3,15 пр.1,1/3000 Аэромаш	
ВЦ 170 о, то пр. т, тоооо люромаш	I
1	
Вентиляторы низкого давления 🛛 🖂 4	
ВР 80-75- 4 л. 0,25/1000 Аэромаш	
1	
ВР 80-75- 4 л. 0,55/1500 Аэромаш	
	-

1	
ВР 80-75- 4 пр. 0,25/1000 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-70- 4 л. 0,75/1500 Тепломаш СПб.	
2	
ВЦ 4-70- 4 л. 1,1/1500 Тепломаш СПб.	
3	
ВЦ 4-70- 4 л. 1,5/1500 Тепломаш СПб.	
3	
ВЦ 4-70- 4 пр. 0,75/1500 Тепломаш СПб.	
3	

ВЦ 4-70- 4 пр. 1,1/1500 Тепломаш СПб.	
1	
ВЦ 4-70- 4 пр. 1,5/1500 Тепломаш СПб.	
3	
ВЦ 4-70- 4 пр. 0,37/1000 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 4 л. 0,55/1000 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 4 пр. 0,37/1000 Аэромаш	
1	
ВЦ 4-75- 4 пр. 0,75/1500 Аэромаш	

1
Вентиляторы низкого давления 🛛 🖂 5
ВР 80-75- 5 л. 2,2/1500 Аэромаш
1
ВЦ 4-70- 5 л. 1,5/1500 Тепломаш СПб.
5
ВЦ 4-70- 5 л. 2,2/1500 Тепломаш СПб.
3
ВЦ 4-70- 5 пр. 1,5/1500 Тепломаш СПб.
5
ВЦ 4-70-5 пр. 2,2/1500 Тепломаш СПб

2		
Вентиляторы низкого	давления 🛛 🖂 6,3	
ВЦ 4-70-6,3 л. 2,2/1000	Тепломаш СПб	
ВЦ 4-70-6,3 л. 4/1500 Те	епломаш Спб	
ВЦ 4-70-6,3 л. 5,5/1500	Тепломаш Спб	
ВЦ 4-70-6,3 пр. 2,2/1000) Тепломаш Спб	
ВЦ 4-70-6,3 пр. 4/1500	Гепломаш Спб	
ВЦ 4-70-6,3 пр. 5,5/15ф0) Тепломаш Спб	
Вентиляторы низкого	давления 🛛 🗎 8	

ВР 80-75-8 исп.5 л. 18,5/1500	
1	
Вентиляторы низкого давления 🛭 10	
	7
ВР 80-75-10 пр. 15/1000 Аэромаш	
1	
ВР 80-75-10 л. 15/1000 Аэромаш	7
ВГ 00-73-10 Л. 13/1000 Аэромаш	
2	
ВЦ 80-70-10 л. 11/750 мовен	
1	
Вентиляторы низкого давления взрывозащиц	ценные

ВР 80-75- 5 И1 пр. 2,2/1500 алюм.взг. Аэромаш
1
ВЦ 4-70- 8 И1 л. 7,5/1000 алюм.взг. Аэромаш
1
Вентиляторы низкого давления корозионностойкие
ВР 80-75- 8 К1 пр. 15/1500 Аэромаш
1
ВЦ 4-76- 5 л. пластмас. 2,2/1000
2
ВЦ 4-75-2,5 К1 пр. 0,55/3000 нерж.

Вентиляторы среднего давления
Вентиляторы среднего давления 🛛 🕽 2
ВЦ 14-46- 2 л. 0,37/1500 Тепломаш СПб.
4
ВЦ 14-46- 2 пр. 0,18/1500 Тепломаш СПб.
ВЦ 14-46- 2 пр. 0,37/1500 Тепломаш СПб.
3

ВЦ 14-46- 2 пр. 1,5/3000 Тепломаш СПб.	
2	
DI 44 40 0 0 0/0000 Ta 0 0/0	7
ВЦ 14-46- 2 пр. 2,2/3000 Тепломаш СПб.	
2	
Вентиляторы среднего давления 🛛 🖂 2,5	
	7
ВЦ 14-46- 2,5 л. 0,75/1500 Тепломаш СПб.	
3	
ВЦ 14-46- 2,5 л. 2,2/3000 Тепломаш СПб.	
1	
ВЦ 14-46- 2,5 л. 3/3000 Тепломаш СПб.	
1	

ВЦ 14-46- 2,5 л. 4/3000 Тепломаш СПб.	
2	
ВЦ 14-46- 2,5 л. 5,5/3000 Тепломаш СПб.	
9	
ВЦ 14-46- 2,5 пр. 0,75/1500 Тепломаш СПб.	
1	
ВЦ 14-46- 2,5 пр. 4/3000 Тепломаш СПб.	
2	
ВЦ 14-46- 2,5 пр. 5,5/3000 Тепломаш СПб.	
3	
Вентиляторы среднего давления 🛛 🖂 3,15	

ВЦ 14-46- 3,15 л 0,75/1000 Тепломаш СПб.

2

ВЦ 14-46- 3,15 л 1,5/1500 Тепломаш СПб.
4
ВЦ 14-46-3,15 л 2,2/1500 Те я ломаш СПб
DU 44.40 0.45 - 7.0 55/4000 Ta OFF
ВЦ 14-46- 3,15 пр 0,55/1000 Тепломаш СПб.
1
ВЦ 14-46-3,15 пр. 0,75/1000 Тепломаш СПб
2
ВЦ 14-46-3,15 пр. 1,5/1500 Тепломаш СПб
3
ВЦ 14-46- 3,15 пр 2,2/1500 Тепломаш СПб.
ВЦ 14-40- 3,13 Пр 2,2/1300 Тепломаш OПо.
3
Вентиляторы среднего давления 🛛 🖂 4

ВЦ 14-46-	4 л. 2,2/1000 Тепломаш СПб.
5	
3	
DI 14 40	4 - 4/1500 Toover: CD5
DЦ 14-40-	4 л. 4/1500 Тепломаш СПб.
4	
ВЦ 14-46-	4 л. 5,5/1500 Тепломаш СПб.
2	
ВЦ 14-46-	4 пр. 2,2/1000 Тепломаш СПб.
4	
ВЦ 14-46-	4 пр. 4/1500 Тепломаш СПб.
	·
2	
۷	
DI 1 4 4 40	4 5 5 4 to 0 T
ВЦ 14-46-	4 пр. 5,5/1500 Тепломаш СПб.
2	

Вентиляторы среднего давления 🛛 🖂 8	
ВЦ 14-46- 8 пр. 18,5/750 Аэромаш	
1	
Вентиляторы осевые	
Бентили оры обсыве	
ВО 06-300- 2,5 0,25/1500 Аэромаш	
1	
ВО 06-300- 4 1,1/1000 Аэромаш	
4	

	_
ВО 06-300- 5 0,4/1500 Аэромаш	
1	
ВО 06-300- 4 0,12/1500 Аэромаш	
20 00 000 1 0,12/1000 /юромаш	
2	
ВО 06-300- 5 0,37/1500 Аэромаш	
1	
DO 00 000 0 1 1/1500 A	٦
ВО 06-300- 6,3 1,1/1500 Аэромаш	
2	
ВО 4М300 Тепломаш СПб.	
5	
ВО 4М350 Тепломаш СПб.	

5
ВО 4М400 Тепломаш СПб.
6
ВО 4М450 Тепломаш СПб.
3
ВО 4М550 Тепломаш СПб.
1
ВО 4Т550 Тепломаш СПб.
3
ВО 6М560 Тепломаш СПб.
1
ВО- 1,7 0,031/1300 Тепломаш СПб.
17
ВО- 2 0,036/1300 Тепломаш СПб.
17

ВО- 2,3 0,036/1300 Тепломаш СПб.	
10	
ВО- 3 0,073/1300 Тепломаш СПб.	
7	
ВО- 3,5 0,25/1500 Тепломаш СПб.	
8	
ВО- 3,5 0,55/3000 Тепломаш СПб.	
9	
PO 4 0 25/1500 Toppowayy CD6	
BO- 4 0,25/1500 Тепломаш СПб.	
ВО- 4 0,75/3000 Тепломаш СПб.	
4	

ВО- 4 0,18/1500 Аэромаш	
2	
ВО- 5 0,37/1500 Тепломаш СПб.	
2	
ВО- 6,3 1,5/1500 Тепломаш СПб.	
7	
<i>T</i>	
Вентиляторы осевые взрывозащищенные	
ВО 06-300- 5 И1 0,37/1500 взг. Аэромаш	
3	

Вентиляторы канальные

BKK- 100 220/50
14
BKK- 125 220/50
22
BKK- 160 220/50
18
BKK-200 220/5
17
BKK- 250 220/50
20
BKK-315 220/50
19
ВКП 400/200 (Тепломаш СПб)
4

Воздуховоды

ВКП 500/250 (Тепломаш СПб)
4
ВКП 600/300 (Тепломаш СПб)
Вентиляторы крышные
ВКРО- 3,5 0,25/1500 Тепломаш СПб.
ВКРО- 5 0,75/1000 Тепломаш СПб.
2

Воздуховоды
Воздуховод гибкий д160 5м
5
Воздуховод полужесткий алюмин. ВАГГ д100 3м
43
Воздуховод полужесткий алюмин. ВАГГ д110 3м
94
Воздуховод полужесткий алюмин. ВАГГ д120 3м
35

Воздуховод полужесткий алюмин. ВАГГ д	125 3м
15	
Воздуховод полужесткий алюмин. ВАГГ д	[130 Зм]
21	
Decrivered Torongorya Cristian DAFF	.140 2
Воздуховод полужесткий алюмин. ВАГГ д	(140 3M)
29	
Воздуховод полужесткий алюмин. ВАГГд	150.3м
Боодуховод полужооткий алюнин. Бин г	
20	
Гибкий алюминиевый воздуховод ALUDE	С 45-102 мм
1	
Изолированный гибкий воздуховод Изо Е	F д127, 10м

3	
Изолированный	гибкий воздуховод Изо EF д160, 10м
3	
Изолированный	гибкий воздуховод Изо EF д203, 10м
Изолированный	гибкий воздуховод Изо EF д254, 10м
11	
Изолированный	гибкий воздуховод Изо EF д315, 10м
13	
Изолированный	гибкий воздуховод Изо EF д356, 10м
5	
Изолированный	гибкий воздуховод Изо EF-P д127, 10м

1

Изолированный гибкий воздуховод Изо EF-T д254, 10м

2
Изолированный гибкий воздуховод Изо EF-T д315, 10м
2
Изолированный гибкий воздуховод Изо EF-T д356, 10м
2
Неизолированный гибкий воздуховод EF д102, 10м 8
Неизолированный гибкий воздуховод EF д127, 10м 8
Неизолированный гибкий воздуховод EF д160, 10м 7
Неизолированный гибкий воздуховод EF д203, 10м
8

Неизолированный	гибкий воздуховод EF д254, 10м	
7		
Ноизопированный	гибкий воздуховод EF д315, 10м	
	тиокии воздуховод ст дото, том	
4		
Неизолированный	гибкий воздуховод EF-P д203, 10м	
13		
	55 D 054 40	
неизолированныи	гибкий воздуховод ЕГ-Р д254, 10м	
3		
Неизолированный	гибкий воздуховод EF-T д160, 10м	
1		
Неизолированный	гибкий воздуховод ЕГ-Т д203, 10м	

7	
Неизолированный гибкий воздуховод EF-T д254, 10м	
2	
Завесы	
Завесы водяные	
Завеса водяная КЭВ- 98 П412W Тепломаш СПб.	3
Завеса водяная КЭВ- 98 П419W Тепломаш СПб.	
2	

Завесы электрические		
Завеса	электрическая КЭВ- 2,5 П112Е Тепломаш СПб.	4
Caboda	Oneki pir iooka zi ike zi	
Завеса	электрическая КЭВ- 3 П115Е Тепломаш СПб.	7
Завеса	электрическая КЭВ- 5 П114Е Тепломаш СПб.	1
Завеса	электрическая КЭВ- 6 П213Е Тепломаш СПб.	
1		
Завеса	электрическая КЭВ- 6 П221Е Тепломаш СПб.	
Завеса	электрическая КЭВ- 6 П222Е Тепломаш СПб.	
Завеса	электрическая КЭВ- 9 П301Е Тепломаш СПб.	
Завеса	электрическая КЭВ-24П603Е Тепломаш СПб.	

1	
Тепловентиляторы	
Тепловентиляторы водяные	
Тепловентилятор КЭВ-49 Т3,5W2 Тепломаш СПб.	3
Тепловентилятор КЭВ-86 Т4W2 Тепломаш СПб.	1
Тепловентилятор КЭВ-133 Т4,5W3 Тепломаш СПф.	
Тепловентилятор КЭВ-151 Т5W3 Тепломаш СПб.	
. CCZC	

Наличие на складе		
5		
Тепловентилятор	КЭВ-180 Т5,6W3 Тепломаш СПф.	
2		
Тепловентилятор	ы электрические	
Тепловентилятор	КЭВ- 2 С51 Тепломаш СПб.	30
Тепловентилятор	КЭВ- 3 С41 Тепломаш СПб.	1
Тепловентилятор	КЭВ- 4 С21 Тепломаш СПб.	
4		
Тепловентилятор	КЭВ- 4 С41 Тепломаш СПб.	

Тепловентилятор КЭВ-50 Т20 Тепломаш СПб.

Калориферы
Калориферы водяные
Калорифер водяной КСК 3- 9 6
Калорифер водяной КСК 4- 6 10
Калорифер водяной КСК 4-7
Калорифер водяной КСК 4-8 2
Калорифер водяной КСК 4- 9

1
Калорифер водяной КСК 4- 10
6
Теплообменник 12.1 M-A-HB- 530*500-3 (КСК 4- 6)
3
Теплообменник 12.1 M-A-HB- 650*500-2 (КСК 3- 7)
2
Теплообменник 12.1 M-A-HB- 650*500-3 (КСК 4- 7)
1
Теплообменник 12.1 M-A-HB- 700*400-3 (BKB 700*400)
TOTAL COMMITTEE TO TOO TOO (DIED TOO)
2
Теплообменник 12.1 M-A-HB- 780*500-2 (КСК 3- 7)

на	личі	ие	на	СКЛ	аде

2
Теплообменник 12.1 M-A-HB- 780*500-3 (КСК 4- 8)
2
Теплообменник 12.1 M-A-HB- 900*500-2 (КСК 3- 9)
1
Теплообменник 12.1 M-A-HB- 900*500-3 (КСК 4- 9)
3
Калориферы паровые
Калорифер паровой КП-СКс 3- 8

-	10	П	IA	ш	A	Δ	ш	a		v	п	2	П	2
	ıc	.,,		-	71	ᆫ	п	a	•	Ν.	,,	a	щ	=

Элект	роконв	екторы.	
O/ICK I	POKOIID	CKIOPDI.	

Электроконвектор Energy EN-1500ME (1,5 кВт)

7

Электроконвектор Energy EN-2000ME (2,0 кВт)

9