

Прайс-лист(с 01.01.2026)

Термошкаф ТШ-ОВ, с обогревом и с вентиляцией

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Цена, руб с НДС
ТШ-ОВ-250x300x150-IP54, -40..40 С, , мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	250	300	150	19900
ТШ-ОВ-300x210x150-IP54 -40..40 С, мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	300	210	150	19800
ТШ-ОВ-395x310x220-IP54, -40..40С,мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	395	310	220	23100
ТШ-ОВ-400x210x150-IP54, -40..40 С,мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	210	150	20500
ТШ-ОВ-400x400x150-IP54, -40..40 С,мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	400	150	22400
ТШ-ОВ-400x400x250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 42 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 80 Вт	400	400	250	24700
ТШ-ОВ-400x600x150-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 42 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 80 Вт	400	600	150	26600
ТШ-ОВ-400x600x250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 42 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 80 Вт	400	600	250	28000
ТШ-ОВ-500x400x220-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	400	220	26400
ТШ-ОВ-600x600x150-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	600	150	32900

ТШ-ОВ-600х600х250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	600	250	33500
ТШ-ОВ-650х500х220-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	650	500	220	31300
ТШ-ОВ-800х650х250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	650	250	39200
ТШ-ОВ-1000х650х285-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	650	285	48200
ТШ-ОВ-1200х750х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	750	300	65600
ТШ-ОВ-1400х650х285-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1400	650	285	67600
ТШ-ОВ-1600х600х400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1600	600	400	96300
ТШ-ОВ-1600х800х400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1600	800	400	109400
ТШ-ОВ-1800х600х400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1800	600	400	105100
ТШ-ОВ-1800х800х400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1800	800	400	119400
ТШ-ОВ-300х400х200-IP54 -40..40 С, мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	300	400	200	24200
ТШ-ОВ-400х300х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	300	200	24400

ТШ-ОВ-400х400х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	400	200	24900
ТШ-ОВ-400х600х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	600	200	30000
ТШ-ОВ-500х300х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	300	200	28100
ТШ-ОВ-500х400х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	400	200	30200
ТШ-ОВ-500х400х250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	400	250	30600
ТШ-ОВ-500х500х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	500	200	30400
ТШ-ОВ-500х500х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	500	300	36800
ТШ-ОВ-500х600х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	600	200	33800
ТШ-ОВ-500х600х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	600	300	37800
ТШ-ОВ-600х400х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	400	200	30900
ТШ-ОВ-600х400х250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	400	250	32500
ТШ-ОВ-600х400х400-IP54, -40..40С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	400	400	37800

ТШ-ОВ-600x500x200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	500	200	34200
ТШ-ОВ-600x600x250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	600	250	38200
ТШ-ОВ-600x600x400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	600	400	45000
ТШ-ОВ-700x500x200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	700	500	200	36400
ТШ-ОВ-700x500x250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	700	500	250	39100
ТШ-ОВ-800x600x200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	600	200	40000
ТШ-ОВ-800x600x250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	600	250	42300
ТШ-ОВ-800x600x300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	600	300	42600
ТШ-ОВ-800x600x400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	600	400	52200
ТШ-ОВ-800x800x200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	800	200	48700
ТШ-ОВ-800x800x300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	800	300	52900
ТШ-ОВ-800x800x400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	800	400	58200

ТШ-ОВ-1000х600х250-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	600	250	53300
ТШ-ОВ-1000х600х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	600	300	58000
ТШ-ОВ-1000х600х400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	600	400	63800
ТШ-ОВ-1000х800х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 175 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	800	300	57300
ТШ-ОВ-1000х800х400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	800	400	65500
ТШ-ОВ-1200х600х200-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	600	200	60200
ТШ-ОВ-1200х600х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 175 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	600	300	65800
ТШ-ОВ-1200х600х400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 175 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	600	400	77900
ТШ-ОВ-1200х800х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	800	300	73100
ТШ-ОВ-1200х800х400-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	800	400	90200
ТШ-ОВ-1400х600х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 175 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1400	600	300	82400
ТШ-ОВ-1400х800х300-IP54, -40..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1400	800	300	88900

ТШ-ОВ-250x300x150-IP54, -60..40 С, , мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	250	300	150	20800
ТШ-ОВ-300x210x150-IP54 -60..40 С, мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	300	210	150	20700
ТШ-ОВ-395x310x220-IP54, -60..40С,мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	395	310	220	24200
ТШ-ОВ-400x210x150-IP54, -60..40 С,мощность нагревателя 30 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	210	150	21500
ТШ-ОВ-400x400x150-IP54, -60..40 С,мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	400	150	23500
ТШ-ОВ-400x400x250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 42 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 80 Вт	400	400	250	25900
ТШ-ОВ-400x600x150-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 42 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 80 Вт	400	600	150	28000
ТШ-ОВ-400x600x250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 42 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 80 Вт	400	600	250	29500
ТШ-ОВ-500x400x220-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	400	220	27800
ТШ-ОВ-600x600x150-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	600	150	34700
ТШ-ОВ-600x600x250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	600	250	35300
ТШ-ОВ-650x500x220-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч , максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	650	500	220	33000

ТШ-ОВ-800x650x250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	650	250	41300
ТШ-ОВ-1000x650x285-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	650	285	51000
ТШ-ОВ-1200x750x300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	750	300	69100
ТШ-ОВ-1400x650x285-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1400	650	285	71400
ТШ-ОВ-1600x600x400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 400 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1600	600	400	10200 0
ТШ-ОВ-1600x800x400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 400 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1600	800	400	11600 0
ТШ-ОВ-1800x600x400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 400 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1800	600	400	11140 0
ТШ-ОВ-1800x800x400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 500 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1800	800	400	12670 0
ТШ-ОВ-300x400x200-IP54 -60..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	300	400	200	25500
ТШ-ОВ-400x300x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	300	200	25700
ТШ-ОВ-400x400x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	400	200	26200
ТШ-ОВ-400x600x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 36 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 70 Вт	400	600	200	31600

ТШ-ОВ-500x300x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 60 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	300	200	29500
ТШ-ОВ-500x400x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	400	200	31800
ТШ-ОВ-500x400x250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	400	250	32200
ТШ-ОВ-500x500x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	500	200	32100
ТШ-ОВ-500x500x300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	500	300	38900
ТШ-ОВ-500x600x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	600	200	35600
ТШ-ОВ-500x600x300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	500	600	300	39900
ТШ-ОВ-600x400x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 75 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	400	200	32500
ТШ-ОВ-600x400x250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	400	250	34300
ТШ-ОВ-600x400x400-IP54, -60..40С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	400	400	39900
ТШ-ОВ-600x500x200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	500	200	36100
ТШ-ОВ-600x600x250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	600	250	40400

ТШ-ОВ-600х600х400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 85 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 170 Вт	600	600	400	47700
ТШ-ОВ-700х500х200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 100 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	700	500	200	38300
ТШ-ОВ-700х500х250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	700	500	250	41200
ТШ-ОВ-800х600х200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	600	200	42200
ТШ-ОВ-800х600х250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	600	250	44700
ТШ-ОВ-800х600х300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 150 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	600	300	45000
ТШ-ОВ-800х600х400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	600	400	55200
ТШ-ОВ-800х800х200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 175 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	800	200	51500
ТШ-ОВ-800х800х300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 200 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	800	300	55900
ТШ-ОВ-800х800х400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	800	800	400	61700
ТШ-ОВ-1000х600х250-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 175 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	600	250	56400
ТШ-ОВ-1000х600х300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	600	300	61500

ТШ-ОВ-1000х600х400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	600	400	67600
ТШ-ОВ-1000х800х300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	800	300	60700
ТШ-ОВ-1000х800х400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 94 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 185 Вт	1000	800	400	69400
ТШ-ОВ-1200х600х200-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 210 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	600	200	63400
ТШ-ОВ-1200х600х300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	600	300	69400
ТШ-ОВ-1200х600х400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	600	400	82400
ТШ-ОВ-1200х800х300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	800	300	77100
ТШ-ОВ-1200х800х400-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1200	800	400	95500
ТШ-ОВ-1400х600х300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 300 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1400	600	300	87100
ТШ-ОВ-1400х800х300-IP54, -60..40 С, мощность нагревателя 400 Вт, производительность вентилятора 429 м ³ /ч, максимальная мощность потерь аппаратуры внутри шкафа до 850 Вт	1400	800	300	94100