





## Высокотемпературный сушильный шкаф N 15/65HA, N 30/45HA - N 500/85HA

Производитель: Nabertherm

Модель: N 15/65HA, N 30/45HA - N

500/85HA

https://assa-group.ru/sushilnye-shk afy-n-15-65ha-n-30-45han-500-85ha

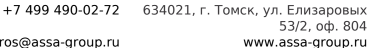
Эти камерные печи с циркуляцией воздуха в особенности отличает очень хорошая однородность температуры. Тем самым они превосходно подходят для таких процессов, как охлаждение, кристаллизация, предварительный подогрев, термическое упрочнение, а также многочисленных процессов в сфере производства инструментов. Благодаря модульной конструкции при помощи надлежащих принадлежностей печи можно адаптировать к требованиям технологического процесса.

- Тмакс 450 °C, 650 °C или 850 °C
- Горизонтальная циркуляция воздуха
- Навешенная справа поворотная дверь
- Однородность температуры согласно DIN 17052-1 до  $\Delta T$  10 K (модель N 15/65 HA до  $\Delta T$  14 K)
- Обогрев со стороны днища, боковых сторон и верха
- Оптимальное распределение воздуха за счет высоких скоростей потока
- В комплект поставки входят задвижной лист и планки для двух дополнительных листов (N 15/65 HA без вставного











листа)

- Ящик подачи воздуха из нержавеющей стали в печи для оптимальной циркуляции воздуха
- Опорная рама входит в объем поставки, N 15/65 НА выполнена в качестве модели со столом
- Дополнительная комплектация: заслонки приточного и отводимого воздуха для использования в качестве сушильного шкафа

## Технические характеристики сушильных шкафов Nabertherm N 15/65HA, N 30/45HA - N 500/85HA:

Мо- дель			ренни в мм	•	Объ- ем	Внеш ры в	•	азме-	Потр Элек Вес ебля-тро- емая сеть*		
	°C	Ш	Γ	В	вл	Ш	Γ	В	мощн ость/ кВт		
N 30/45 HA	450	290	420	260	30	607 + 255	1175	1315	3,6	1-фаз195 ное	
N 60/45 HA	450	350	500	350	60	667 + 255	1250	1400	6,6	3-фаз240 ное	
N 120 /45 HA	)450	450	600	450	120	767 + 255	1350	1500	9,6	3-фаз310 ное	
N 250 /45 HA	)450	600	750	600	250	1002 + 255	1636	1860	19,0	3-фаз610 ное	
N 500 /45 HA	)450	750	1000	750	500	1152 + 255	1886	2010	28,0	3-фаз1030 ное	





zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

Мо- Т дель с			ренни в мм	е раз-	Объ- ем	Внешние разме- ры в мм			ебля-	
o	,C	Ш	Γ	В	вл	Ш	Γ	В	мощн ость/ кВт	н вкг
N 6 15/65 HA <sup>1</sup>	550	295	340	170	15	470	845	460	2,7	1-фаз55 ное
	550	290	420	260	30	607 + 255	1175	1315	6,0	3-фаз195 ное <sup>2</sup>
N 6 60/65 HA	550	350	500	350	60	667 + 255	1250	1400	9,6	3-фаз240 ное
N 1206 /65 HA	550	450	600	450	120	767 + 255	1350	1500	13,6	3-фаз310 ное
N 2506 /65 HA	550	600	750	600	250	1002 + 255	1636	1860	21,0	3-фаз610 ное
N 5006 /65 HA	550	750	1000	750	500	1152 + 255	1886	2010	31,0	3-фаз1030 ное
N 8 30/85 HA	350	290	420	260	30	607 + 255	1175	1315	6,0	3-фаз195 ное²
	350	350	500	350	60	667 + 255	1250	1400	9,6	3-фаз240 ное
N 1208 /85 HA	350	450	600	450	120	767 + 255	1350	1500	13,6	3-фаз310 ное
N 2508	350	600	750	600	250		1636	1860	21,0	3-фаз610







Mo-	Тмак	Внут	ренни	е раз-	Объ-	Внеш	іние р	азме-	Потр	Элек	Bec
дель	С	мерь	I В ММ		ем	ры в	MM		ебля-	тро-	
									емая	сеть*	:
	°C	Ш	Γ	В	вл	Ш	Γ	В	мощн	1	в кг
									ость/		
									кВт		
/85						+				ное	
HA						255					
N 500	0850	750	1000	750	500	1152	1886	2010	31,0	3-фаз	31030
/85						+				ное	
HA						255					

¹Настольная модель \*Указания по напряжению питания см. страницу 60

## Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>обогрев только между двумя фазами https://assa-group.ru/sushilnye-shkafy-n-15-65ha-n-30-45ha-n-500-85ha