



## НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА



### АНВ

**Агрегаты нагрева воздуха типа АНВ-Q по техническим условиям КЮЛИ.632435.003 ТУ** предназначены для поддержания заданной температуры воздуха в рабочих зонах взрывоопасных помещений и укрытий плавучих буровых установок и морских стационарных платформ.

Изделие может работать в помещении категории IIВ, групп воспламеняемости Т1-Т4 и размещаться во взрывоопасных зонах класса 1.

Теплоноситель - 60% водный раствор триэтиленгликоля с температурой до 130 °С и давлением до 1,3 МПа.



### Технические характеристики

Условное обозначение	Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч)	Производительность по теплу, кВт	Максимальная мощность, потребляемая из сети, кВт	Полное избыточное давление, Па	Гидравлическое сопротивление, кПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	Расход теплоносителя, кг/с (кг/ч), не более
АНВ-10	0,28 (1000)	10	1,35	1000	50 (0,5)	0,19 (700)
АНВ-25	0,70 (2500)	25	2,68			0,47 (1700)
АНВ-40	1,11 (4000)	36	7,10			0,73 (2650)
АНВ-250	8,30 (30000)	170	13,70			4,30 (15700)



### ВНЭ

**Нагреватели воздуха электрические ВНЭ-Q/P по техническим условиям УШИД.681935.001 ТУ** предназначены для нагрева воздуха в системах кондиционирования воздуха и вентиляции надводных кораблей и судов.



### Технические характеристики

Условное обозначение	Объемный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч, ±10%	Аэродинамическое сопротивление, Па, не более	Мощность, кВт, ±10%	Отношение мощностей секций	Перепад температур, °С
ВНЭ2-0,4/40	400	200	6,0	1:1	40
ВНЭ2-0,63/40	630	250	9,0	2:1	
ВНЭ2-1,0/40	1000	600	12,0	1:1	40
ВНЭ1-1,6/20	1600	200			
ВНЭ1-1,6/40		400			
ВНЭ1-2,5/20	2500	200			
ВНЭ1-2,5/40		400			
ВНЭ1-4,0/20	4000	300			
ВНЭ1-4,0/40		500			
ВНЭ1-6,3/20	6300	200			
ВНЭ1-6,3/40		400			