

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

#### 4.1 Технические характеристики наружных блоков согласно табл. 4.1

Таблица 4.1

Модель			GWHD(14) NK3B0	GWHD(18) NK3D0	GWHD(24) NK3D0	GWHD(24) NK3E0	GWHD(28) NK3B0	GWHD(36) NK3A0	GWHD(42) NK3A0
Производитель- ность	Холод	кВт	4,1 (2,0~4,7)	5,0 (2,0~6,2)	7,0 (2,7~8,2)	7,1 (2,2~9,9)	8,0 (2,0~10,0)	9,789 (3~10,0)	11,6 (3,5~13,5)
	Тепло	кВт	4,5 (2,5~5,5)	5,6 (2,5~6,65)	7,7 (3,5~9,5)	8,5 (3,6~10,9)	9,3 (2,8~10,9)	11 (4,5~12,0)	13 (4,5~13,9)
EER		кВт/кВт	3,57	3,23	3,21	3,21	3,23	3,23	3,23
COP		кВт/кВт	3,81	3,63	3,41	3,62	3,63	3,65	3,67
Источник питания		Ф/В/Гц	~220/50						
Фреон	тип	–	R410A						
	масса*	кг	1,4	1,4	2,4	2,4	2,2	3,6	4,8
Максимальное количество внутренних блоков		шт	2	2	2	3	4	4	5
Максим. общая эквивалентная длина фреоновой трассы		м	20	20	20	70	70	70	80
Макс. перепад по высоте между внутр. и наружн. блоком		м	5	5	5	10	10	10	15
Порты для подключения труб	жидк.	1/4"   1/4"	1/4"   1/4"	1/4"   1/4"	1/4"   1/4"	1/4"   1/4"   1/4"	1/4"   1/4"   1/4"   1/4"	3/8"   1/4"   1/4"   1/4"	3/8"   1/4"   1/4"   1/4"
	газ	3/8"   3/8"	3/8"   3/8"	3/8"   3/8"	3/8"   3/8"	3/8"   3/8"   3/8"	3/8"   3/8"   3/8"   3/8"	5/8"   1/2"   3/8"   3/8"	5/8"   1/2"   3/8"   3/8"
Подключение к сети электропитания			к наружному блоку						
			3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×6,0	3×6,0
Межблочные кабели (к каждому внутр. блоку)			4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Уровень шума		дБа	53	53	54	54	56	54	54
Габаритные размеры (Ш × Г × В)		мм	899×378×596	899×378×596	955×396×700	955×396×700	955×396×700	950×412×840	1015×440×1103
Вес блока (нетто/брутто)		кг	43/48	43/48	59/64	59/64	60/65	73/78	102/112

\*Масса фреона рассчитана на длину трассы (длина жидкостн. трубы): 5 м для модели GWHD(14)NK3B/O, GWHD(18)NK3A/O, 30 м для моделей GWHD(24)NK3D0, GWHD(24)NK3E0 40 м для моделей GWHD(28)NK3A/O, GWHD(36)NK3A0, 50 м для модели GWHD(42)NK3A0

При увеличении длины трассы необходимо произвести дозаправку фреона в расчете 22 г/м жидкостной трубы.