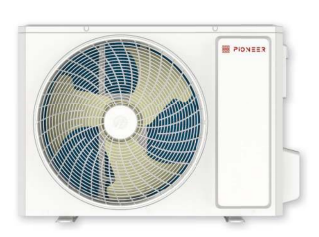




## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА СЕРИИ KONI...GV





## ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

Н дежные компрессоры лучших производителей (GREE).

**Актикоррозийное покрытие Blue Fin**, обеспечивающее бесперебойную работу при агрессивных условиях окружающей среды.

Ст бильный контроль темпер туры и р бот , комфортная для пользователя, за счет использования инверторных компрессоров постоянного тока с переменной производительностью, двигателей постоянного тока с бесступенчатой регулировкой скорости, электронных расширительных клапанов с точным контролем расхода благодаря 480 регулирующим позициям клапана от открытия до закрытия и технологии точного измерения температуры окружающей среды, ±0,5 °C.

**Охл ждение пл ты н ружного блок** хладагентом обеспечивает её стабильную работу.

Широкий ди п зон р бочих темпер тур. -15 - 24 °C в режи-

ме нагрева. -15 – 48 °C в режиме охлаждения. Опциональная доработка оборудования для работы в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -30 °C.

Специ льно р зр бот нн я медн я труб с внутренними канавками эффективно улучшает характеристики теплообмена, увеличивая площадь теплопередачи, и повышая эффективность теплообмена.

Удобное подключение силовых и коммуник ционных линий. Электрическое соединение посредством клеммных колодок. Для коммуникаций может быть использован двухжильный силовой или телефонный кабель.

**Возможность уст новки н объекте любой сложности.** Максимальная длина трассы до 75 м и перепад высот до 30 м.

**Безоп сность.** Сплит-системы Pioneer имеют сертификат на эксплуатацию в медицинских, а также детских школьных и дошкольных учреждениях.





Таблица комплектации

Внутренние блоки	Внешние блоки									
внутренние олоки	KONI18GV	KONI24GV	KONI36GV	KONI48GV	KONI60GV	KONI48GY	KONI60GY			
КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ KFCI-GV	KFCI18GV	•								
W	KFCI24GV		•							
	KFCI36GV			•						
	KFCI48GV				•		•			
	KFCI60GV					•		•		
КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ KFDI-GV	KFDI24GV		•							
	KFDI36GV			•						
	KFDI48GV				•		•			
4	KFDI60GV					•		•		
НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ МОДЕЛИ KFFI-GV	KFFI24GV		•							
	KFFI36GV			•						
	KFFI48GV				•		•			
	KFFI60GV					•		•		

## Технические характеристики серии KONI...GV

			KONI18GV	KONI24GV			KONI36GV			KONI48GV / KONI48GY			KONI60GV / KONI60GY		
Модель		KFCI18GV	KFCI24GV	KFFI24GV	KFDI24GV	KFCI36GV	KFFI36GV	KFDI36GV	KFCI48GV	KFFI48GV	KFDI48GV	KFCI60GV	KFFI60GV	KFDI60GV	
Производительность Вентилятора наружного блока м³/ч		1800	3600			3600			5200			5200			
Производи- тельность	0хлаждение	кВт	5,10	7,10	7,10	7,10	10,00	10,00	10,00	14,00	14,00	14,00	15,40	16,00	16,00
	Нагрев	кВт	5,60	8,00	8,00	8,00	10,80	11,00	11,00	16,00	16,00	16,00	17,00	18,00	18,00
Электропитание ф/В/Гц						1/220-240/50 / 1/380-415/50			1/220-240/50 / 1/380-415/50						
Соединительные трубы	Жидкостная линия	Дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)			3/8" (9,52)			3/8" (9,52)			3/8" (9,52)		
	Газовая линия	Дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)			5/8" (15,88)			5/8" (15,88)			5/8" (15,88)		
Макс. длина трубопровода м		30	30		30			75			75				
Макс. перепад высот		М	15	20		25			30			30			
Диапазон рабочих температур	0хлаждение	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48			-15 ~ 48			-15 ~ 48			-15 ~ 48		
	Нагрев	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24			-15 ~ 24			-15 ~ 24			-15 ~ 24		
Марка хладагента		R32	R32		R32			R32			R32				
Заводская заправка хладагента кг		КГ	0,85	1,1		1,5			2,4			2,9			
Дополнительная заправка г/м		16 (если трасса больше 7м)	16 (если трасса больше 7м)			20 (если трасса больше 7м)			35 (если трасса больше 9,5м)			35 (если трасса больше 9,5м)			
Марка / тип компрессора		LANDA (GREE) ротационный / инверторный													
Уровень звукового давления (макс)		дБ(А)	49	58		58		59			60				
Габариты блока	ШхВхГ	мм	675 x 553 x 285	88	889 x 660 x 340		889 x 660 x 340		940 x 820 x 370			940 x 820 x 370			
Габариты упаковки	ШхВхГ	мм	794 x 605 x 376	10	32 x 730 x 4	56	10	1032 x 730 x 456 10		93 x 885 x 4	497	1093 x 885 x 497		97	
Масса нетто/брутто кг		27,5 / 30	40 / 44		47 / 51			70 / 77 / 79 / 86			73 / 80 / 83 / 90				