



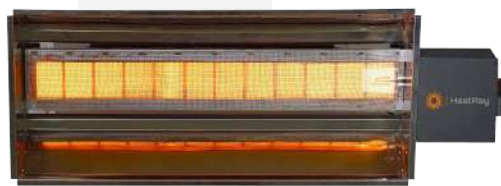
HeatRay

Газовое отопление:

- производственные цеха;
- складские помещения;
- промышленный транспорт;
- аграрные объекты.

Серия ГИИ-м Газовый инфракрасный излучатель светлый

ГИИ - м



ГИИ-м
28 30 40



ГИИ-м
42 50 56

Серия ГИИ-м

Модель	Мощность	Площадь обогрева м ²			Керамическая пластина	Высота подвеса
	кВт	мин	ср.	макс	Количество	СМ
ГИИ-28 м Industrial	25	35	40	60	12	230-450
ГИИ-30 м Industrial	30	42	50	70	12	250-500
ГИИ-40 м Industrial	35-35,5	42	50	70	12	270-550
ГИИ-42 м Industrial	38-38,5	55	65	90	24	350-700
ГИИ-50 м Industrial	48	56	67	94	24	270-800
ГИИ-56 м Industrial	56	80	100	135	24	300-1200

- ▲ Повышенная эффективность излучения благодаря специальным отражателям.
- ▲ Высокий уровень безопасности и надёжные компоненты.
- ▲ Простая сборка благодаря эргономичной конструкции.

Серия HeatRay Газовый воздухонагреватель рекуперативный

HeatRay



HeatRay
16 - 55



HeatRay
60 - 80

Серия HeatRay

Модель	Мощность	Площадь обогрева м ²			Площадь обогрева м ³			Поток
	кВт	мин	ср.	макс	мин.	ср.	макс	м ³
HeatRay 16	16	80	100	120	240	300	360	3300
HeatRay 20	20	100	125	150	300	375	450	3300
HeatRay 25	25	120	150	180	360	450	540	3300
HeatRay 30	30	152	190	228	456	570	684	3500
HeatRay 35	35	176	220	264	528	660	792	3500
HeatRay 40	40	200	250	300	600	750	900	3500
HeatRay 45	45	224	280	336	672	840	1008	3500
HeatRay 50	50	250	300	365	740	930	1100	3500
HeatRay 55	55	275	330	395	810	1020	1208	3500
HeatRay 60	60	300	365	435	680	1110	1316	6900
HeatRay 70	69,7	325	390	470	750	1200	1424	6900
HeatRay 80	80	350	420	505	820	1290	1532	6900

- ▲ Увеличенная эффективность за счет особой конструкции теплообменника
- ▲ Низкое энергопотребление и высокая теплопроизводительность.
- ▲ Безопасная эксплуатация с возможностью дистанционного управления

ГИИ-U/L



ГИИ- U
тип

ГИИ - U (двухтрубная модель)

Модель	Мощность кВт	Площадь обогрева м ²			Высота установки см
		мин	ср.	макс	
ГИИ- U 15	15	21	29	42	250-450
ГИИ- U 20	20	24	34	48	250-450
ГИИ- U 30	30	40	58	82	260-470
ГИИ- U 35	35	45	65	93	280-800
ГИИ- U 40	40	64	92	131	300-900
ГИИ- U 45	45	71	102	149	320-1000
ГИИ- U 50	50	79	112	160	350-1200
ГИИ- U 55	55	102	145	160	400-1300
ГИИ- U 60	60	111	158	226	425-1350
ГИИ- U 71	69,7	120	175	245	450-1400



ГИИ - L
тип

ГИИ - L (однотрубная модель)

Модель	Мощность кВт	Габариты U / L			Высота установки см
		в	д	ш	
ГИИ - L 15	15	250	3900	320	250-450
ГИИ - L 20	20	250	3900 / 6900	320	250-450
ГИИ - L 30	30	250	6900 / 9922	320	260-470
ГИИ - L 35	35	250	6900 / 9900- 12900	320	280-800
ГИИ - L 40	40	250	9900 / 12900- 15900	320	300-900
ГИИ - L 45	45	250	9900 / 12900- 15900	320	320-1000
ГИИ - L 50	50	250	12900 / 15900	320	350-1200
ГИИ - L 55	55	250	12900- 15900	320	400-1300
ГИИ - L 60	60	250	15900-18900	320	500-1350
ГИИ - L 71	69,7	250	18900	320	450-1400

- △ Высокая энергоэффективность
- △ Длительный эксплуатационный ресурс
- △ Система удалённого доступа к управлению

📍 125424, г. Москва, ш. Волоколамское 108, пом. 8Ц

☎ +7 (495) 798 13 33

☎ +7 (985) 060 38 71

✉ proekt@gastopka.ru

🌐 www.gastopka.ru



| **HeatRay**

EAC