

кВт

от 1581 до 6500

(€

СЕРИЯ

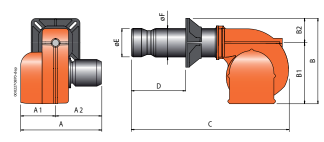
GI

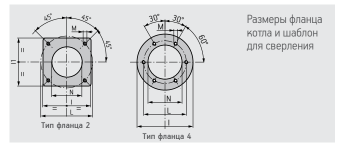
Согласно

E.M.C. Директива 2004/108/CE L.V. Директива 2006/95/CE Стандарт: EN267

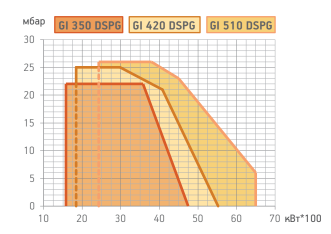


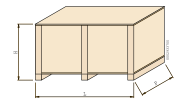
	GI 350 DSPG	GI 420 DSPG	GI 510 DSPG
Дизельная горелка. Способ управления:	прогр. 2-ух ступ. механ. модул.	прогр. 2-ух ступ. механ. модул.	прогр. 2-ух ступ. механ. модул.
Модуляционный режим при установке электронного регулятора мощности в панели управления (должен быть заказан вместе с модуляционным комплектом).	•	•	•
Диапазон модуляции:	1:3	1:3	1:3
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/гопливо	•	•	•
Простое техническое обслуживание благодаря возможности демонтажа сопловой сборки без необходимости снятия горелки с котла.	•	•	•
Крепежный фланец, скользящий вдоль сопловой трубы, позволяет найти оптимальное положение сопла в камере сгорания.	•	•	•
Воздухозаборник с воздушной заслонкой. Регулировка расхода воздуха:	механический регулятор	механический регулятор	механический регулятор
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплопотерь.	•	•	•
Электромотор для привода топливного насоса	•	•	•
Шестиренчатый топливный насос с регулировкой давления и клапаном котроля потока.	•	•	•
Узел распыления обрудован магнитом управлющим шпилькой, которая открывает/закрывает форсунку.	•	•	•
Контроль пламени с помощью фоторезистора.	•	•	•
Электрическая панель из легкого сплава алюминия отлитого под давлением. Класс электрозащиты.	IP40	IP40	IP40





Модель	A MM	A1 MM	A2 MM	В	В1 мм	В2 мм	С	D MM	E MM	F MM	I MM	11 MM	L MM	M MM	N MM	Тип фланца
GI 350 DSPG	1345	660	685	970	750	220	1900	275 ÷ 500	360	275	440	440	400 ÷ 540	M20	365	2
GI 420 DSPG	1345	660	685	1040	750	290	2030	275 ÷ 560	400	355	580	-	520	M20	420	4
GI 510 DSPG	1345	660	685	1040	750	290	2030	275 ÷ 560	400	355	580	-	520	M20	420	4





	Разм	еры упак	Bec	
Модель		P MM		кг
GI 350 DSPG	2260	1520	1150	500
GI 420 DSPG	2260	1520	1150	540
GI 510 DSPG	2260	1520	1150	580

Мощность кВт	Модель	Артикул	Макс. вязк. топлива °E при 20°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Примеч.
1581 ÷ 4743	GI 350 DSPG	6501010	1,5	3ф АС 50Гц 400В	15,0 + 2,2	4)
1840 ÷ 5522	GI 420 DSPG	6506010	1,5	3ф АС 50Гц 400В	18,5 + 2,2	4)
2430 ÷ 6500	GI 510 DSPG	6511010	1,5	3ф АС 50Гц 400В	18,5 + 3,0	4)

НЕОБХОДИМЫЕ АКСЕССУАРЫ

Форсунка с пределом регулирования 1:3 (см. стр. 281)

МОДУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Описание	код
Электронный регулятор мощности	98000055
Датчик модуляции (см. стр. 280)	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

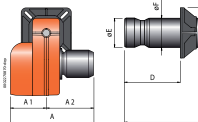
Описание	код
Звукоизоляционный кожух (см. стр. 285)	97980058

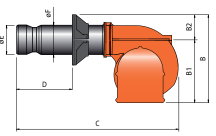
КОМПОНЕНТЫ ДИЗЕЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

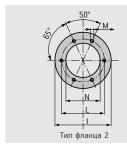
Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка)



	GI 1000 DSPG
Дизельная горелка. Способ управления:	прогр. 2-ух ступ. механ. модул.
Модуляционный режим при установке электронного регулятора мощности в панели управления (должен быть заказан вместе с модуляционным комплектом).	•
Диапазон модуляции:	1:4
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/ топливо	•
Простое техническое обслуживание благодаря возможности демонтажа сопловой сборки без необходимости снятия горелки с котла.	•
Фиксированный крепежный фланец.	•
Фланец крепежа к котлу с откидным шарниром обеспечивает удобство обслуживания сопловой сборки без демонтажа горелки с котла	•
Воздухозаборник с воздушной заслонкой. Регулировка расхода воздуха:	механический регулятор
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплопотерь.	•
Электромотор для привода топливного насоса	•
Шестиренчатый топливный насос с регулировкой давления и клапаном котроля потока.	•
Узел распыления обрудован магнитом управлющим шпилькой, которая открывает/закрывает форсунку.	•
Контроль пламени с помощью фоторезистора.	•
Электрическая панель из легкого сплава алюминия отлитого под давлением. Класс электрозащиты.	IP40

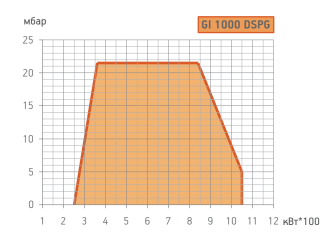


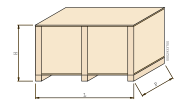




Размеры фланца котла и шаблон для сверления

Модель	A	A1	A2	В	В1	В2	С	D	E	F	I	L	M	N	Тип
	MM	MM	MM	мм	мм	мм	мм	MM	фланца						
GI 1000 DSPG	1465	800	665	1260	855	405	1960	430	480	490	800	765	M16	495	5





Разм	іеры упак	Bec	
	Р		KL.
2610		1/70	ann
	Разм L 2610	L P	

Мощность кВт	Модель	Артикул	Макс. вязк. топлива °E при 20°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Примеч.
2500 ÷ 10500	GI 1000 DSPG	6521010	1,5	3ф АС 50Гц 400В	22,0 + 4,0	4)

НЕОБХОДИМЫЕ АКСЕССУАРЫ

Форсунка с пределом регулирования 1:5 (см. стр. 281)

МОДУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Описание	Артикул
Электронный регулятор мощности	98000055
Датчик модуляции (см. стр. 280)	

КОМПОНЕНТЫ ДИЗЕЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка)