

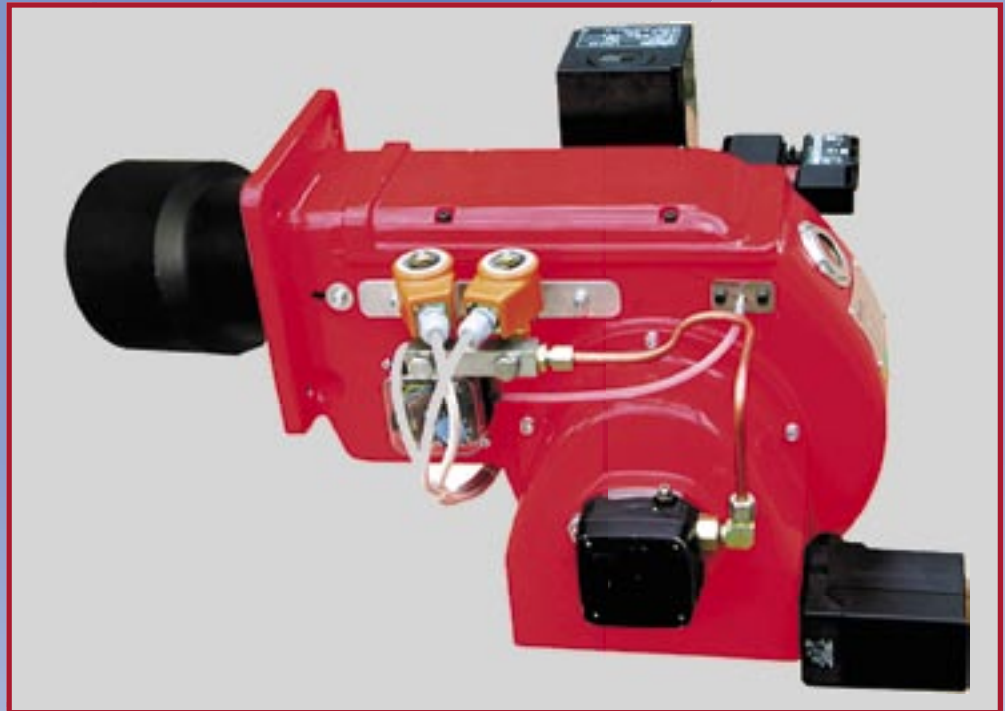
GB-GANZ

ANYO-45 ANYO-35K/45K

ЖИДКОТОПЛИВНАЯ ГОРЕЛКА

(140-450 кВт)

Широкий диапазон регулирования
Высокие показатели КПД
Безопасная конструкция
Простое обслуживание и ремонт
Экологичность



GB-GANZ 000 Отопительная техника

Н-1103. Будапешт, ул. Слави 22-30. Тел.: (36-1) 260-2727 Факс: (36-1) 260-0033
Интернет: www.gb-ganz.hu e-mail: gbganz@gb-ganz.hu

Общее описание:

Серия жидкотопливных горелок ANYO была разработана в целях обеспечения потребителя простым, безопасным отопительным оборудованием.

Полностью автоматические жидкотопливные горелки блочной конструкции с принужденной подачей воздуха, с распылителем под давлением, могут работать на жидком топливе и на легком жидком топливе. Простая конструкция горелок позволяет осуществлять быстрый монтаж оборудования и его быстрый пуск в эксплуатацию, а высокое качество устройств регулирования и безопасности обеспечивает минимальные расходы по обслуживанию. Система регулирования горелки двухступенчатая с быстрым переходом пламени. При употреблении лёгкого топлива его следует предварительно подогревать. Исходная и регулируемая температура прогрева может устанавливаться в зависимости от качества топлива. Желаемая температура устанавливается термостатом. При изготовлении горелки мы принимаем во внимание индивидуальные потребности заказчика, таким образом, помимо серийного производства мы можем выполнить и специальные заказы. Нормальная или удлиненная воздушная труба хорошо приспособляется к топке котла. При заказе горелки нужно отметить вид жидкого топлива. При наладке необходимо соблюдать все нормы и предписания.

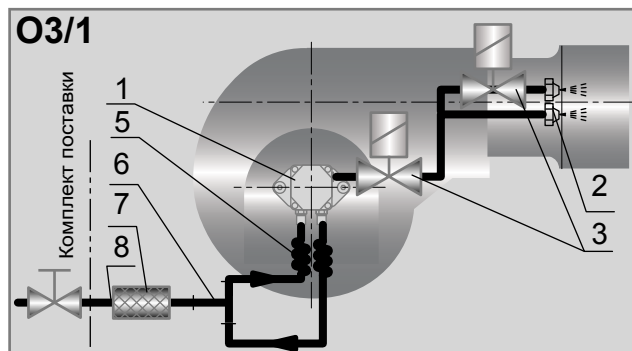
Наши горелки могут устанавливаться на промышленное, сельскохозяйственное и коммунальное отопительное оборудование, туда, где давление в камере горения и необходимый уровень производства калорий соответствует диаграмме, указанной в таблице характеристики давления и мощности горелки.

Преимущества горелки типа ANYO:

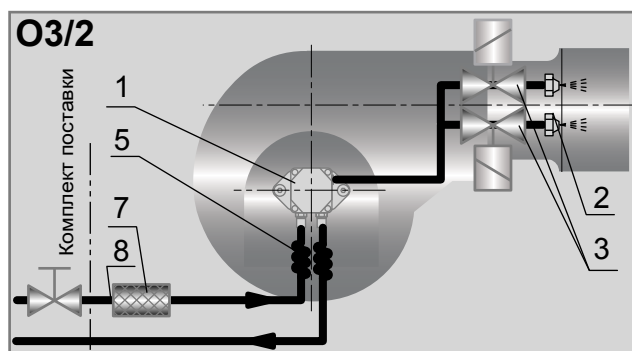
- Высокие показатели КПД
- Широкий диапазон выбора регулирования
- Стабильное горение
- Быстрое и удобное подключение к электросети
- Удобная наладка и быстрый ремонт
- Широкий выбор опциональных принадлежностей
- Низкий уровень вредных выхлопных газов
- Безопасная конструкция
- Длительный срок эксплуатации

Построение жидкотопливной системы:

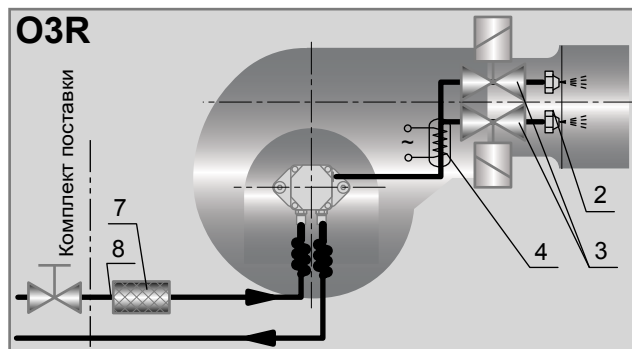
Двухступенчатая:



Двухступенчатая:



Двухступенчатая, с прогревом:



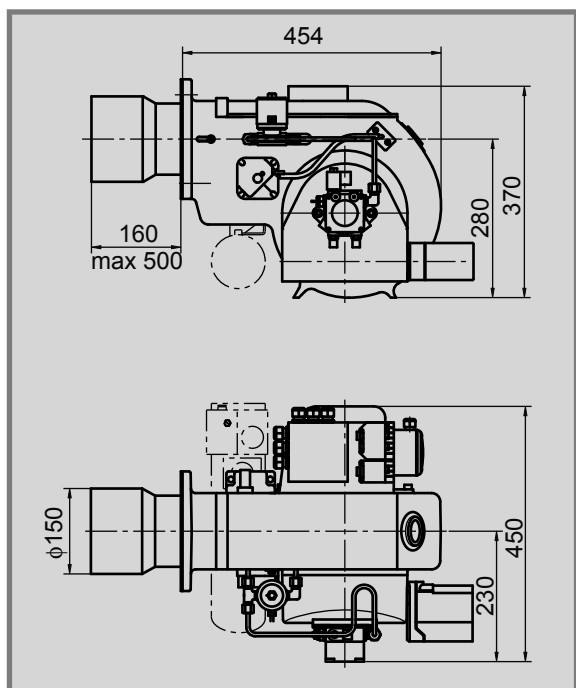
Принадлежности:	
1	Топливный насос
2	Форсунка
3	Магнитный клапан
4	Предвар. прогрев топлива
5	Флексибильный шланг
6	T-профиль
7	Фильтр жидкого топлива
8	Промежуточный винт
Опциональные принадлежности:	
	Ручной запорный кран

Главные технические данные:

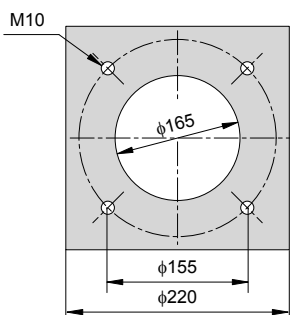
Тип	ANYO-35K	ANYO-45-D	ANYO-45	ANYO-45/R	ANYO-45K
Производительность	140-350 кВт	140-330 кВт	200-450 кВт	200-450 кВт	200-450 кВт
Топливо	TÜ 5/20		FA-60/80		TÜ 5/20
Способ регулирования	Двухступенчатый с быстрым переходом пламени				
Диапазон регулирования	1:2				
Тип автоматики	LOA-26		LAL-2		
Сторж пламени	QRB 1		QRB 3		
Розжиг	Автоматическая искра высокого напряжения				
Электрическое соединение	230В, 50 Гц+PE			3x400/230В, 50Гц+PE	230В, 50 Гц+PE
Потребность электроэнергии	300 Вт	300 Вт	500 Вт	4500 Вт	500 Вт
Защита	IP 40				
Уровень шума	70-73 dB				

Габаритный чертёж и соединительные размеры:

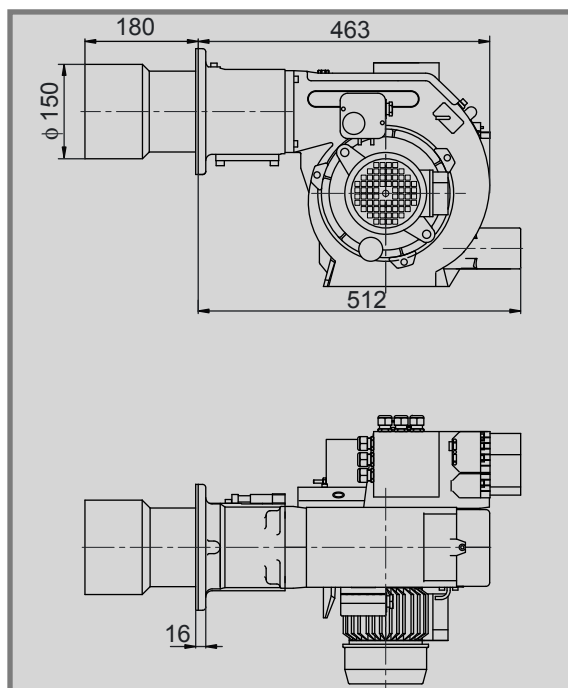
ANYO-45



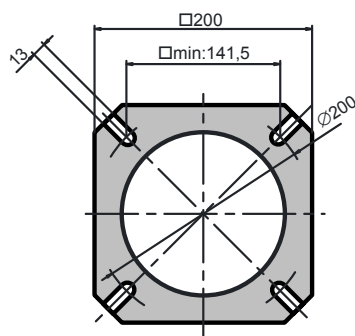
Сверления на фланце



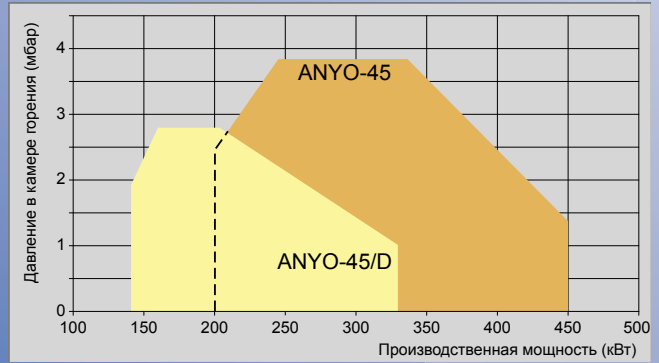
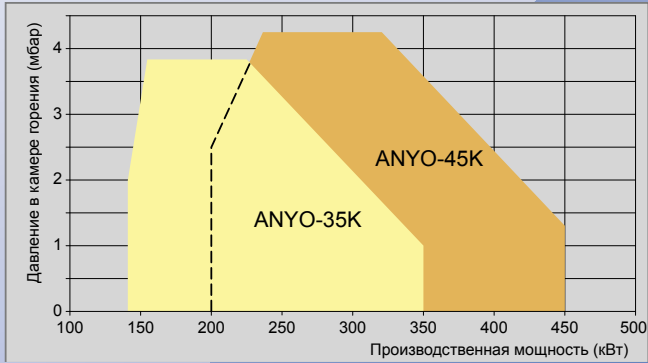
ANYO-35K, ANYO-45K



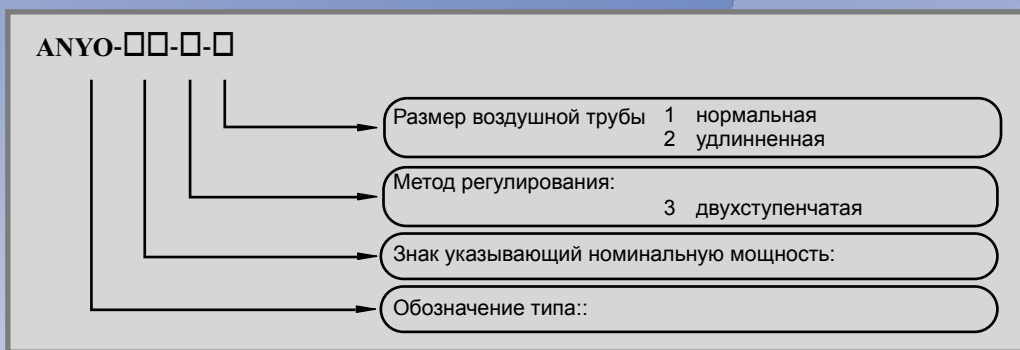
Сверления на фланце



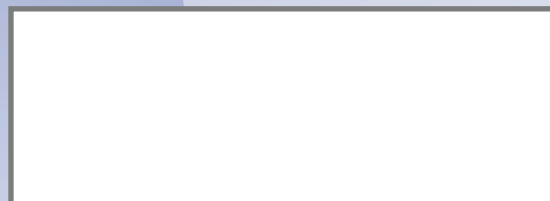
Диапазон давления в камере горения и мощность:



Типовое обозначение газовых горелок:



Ваш партнёр:



Наше издание носит информативный характер. Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, поэтому мы оставляем за собой право внесения связанных с новыми техническими решениями изменений без предварительного уведомления.