

Горелка Газовая Инжекционная Игк Руководство По Эксплуатации

Инжекционная газовая горелка ИГК 1-15 среднего давления конструкции Казанцева. Производство газовых горелок ИГК. Горелки инжекционные. Газовые ИГК 1-15.1-300 (по.

Цена: от 11 080 руб. Горелки инжекционные газовые ИГК 1-15, ИГК 1-35, ИГК 1-120, ИГК 1-170, ИГК 1 -250 и ИГК 1-300 конструкции Казанцева производства ООО «Завод Котельного Оборудования «ТеплоЭнергоСнаб» под торговой маркой «ТЭС» предназначены для сжигания природного и смешанного газа среднего давления в топках котлов или других теплопроизводящих агрегатах. Строительный каталог часть 2 [типовые](#) проекты предприятий зданий и сооружений. При работе на рекомендуемом диапазоне давления газа горелки обеспечивают автоматический подсос воздуха, необходимого для сгорания газа и полного смешения газа с воздухом.

Горелки устанавливают в топочных камерах так, чтобы выходное сечение насадки находилось в одной плоскости с внутренней футуровкой топки. Это предохраняет стабилизатор от прогорания. Включают горелку при полностью открытой воздушно-регулирующей шайбе. После выключения горелки заслонку оставляют открытой, чтобы воздух охлаждал стабилизатор. К преимуществам инжекционных горелок относятся: • простота конструкции • устойчивая работа горелки при изменении нагрузок • надежность работы и простота обслуживания • отсутствие вентилятора с электродвигателем и воздухопроводов • возможность саморегулирования, т.е. [Тест теория и устройство судна](#).

[Погосподарські Книги](#), [Программа Для Подбора Аккордов По Мр3](#), [It Город Иннополис Реферат](#)