

**НАЗНАЧЕНИЕ**  
Смеситель предназначен для регулировки температуры и расхода воды в бытовых или общественных помещениях. Эксплуатация возможна с накопителями, работающими под давлением, проточными водонагревателями с термическим и гидравлическим управлением. Изделие не предназначено для использования в системах, не создающих давления (открытые водонагреватели).

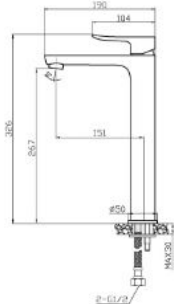
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**  
Минимальное давление воды 0,5 бар  
Оптимальное давление воды 1-5 бар  
Максимальное давление воды 10 бар  
Различия давлений холодной и горячей воды (+/-) 10%  
Максимальная температура горячей воды +80 °C  
Для сохранения минимального коэффициента шума при давлении воды свыше 5 бар необходима установка редуктора. Для нормальной работы смесителя при значительном различии давлений холодной и горячей воды рекомендуется установка понижающего редуктора.

**ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ**  
Установка и подключение изделий должны осуществляться только организациями или индивидуальными предпринимателями, специализирующимися на выполнении подобных работ, в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 и 2.04.05-91.  
Подключение к водопроводной сети должно быть обязательно осуществлено через сетчатые фильтры (не более 100 микрон), исключающие попадание механических примесей или частиц внутрь изделия. Перед началом монтажа аккуратно промойте водопроводные трубы, убедитесь в отсутствии загрязнений и исправности подводящей арматуры.

- УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**
- закрыть запорные вентили водопроводной сети
  - присоединить к изделию гибкую подводку, входящую в комплектацию изделия. Не применяйте инструмент!
  - установить изделие при помощи крепежных элементов и прокладок, входящих в комплект
  - подключить изделие к системе водоснабжения и убедиться в отсутствии протечек. Не допускается перекручивание гибкой подводки!
  - промыть изделие при снятом азраторе (при его наличии)
  - проверить функциональность изделия и герметичность всех соединений
  - заполнить соответствующие графы в гарантийном талоне

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**  
Управление осуществляется поворотом рукоятки вверх/вниз для регулировки напора воды и влево/вправо для регулировки температуры. Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 2874-82, предъявляемыми к воде в системах водоснабжения.

- ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**
1. Периодически протирайте поверхность изделия мягкой губкой с моющими средствами только на мыльной основе.
  2. Запрещается применение моющих и чистящих средств, содержащих кислоту, щелочь, ацетон, хлорид аммония и абразивные чистящие вещества.



Указанные размеры носят справочный характер. Производитель вправе вносить изменения в технические характеристики, комплектацию товаров без предварительного уведомления.

Elghansa Deutsche Wasser Technologien.  
Germany, Friedrichstr: 95, 3.0G, 10117, Berlin.  
E-mail: info@elghansa.com, www.elghansa.com  
Оптовые продажи в России: тел: 8-800-100-60-22, www.elghansa.ru

**Elghansa**  
Deutsche Wasser Technologien

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



MIN P  
≥ 0,5 bar

MAX P  
≤ 10 bar

MAX  
≤ 80 °C

MIN  
≥ 4 °C

### Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на продукции ТМ ELGHANSA. Наши изделия соответствуют современным техническим стандартам, строительным и санитарно-гигиеническим нормам. Обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией, гарантийными условиями и требованиями регионального законодательства перед установкой и началом эксплуатации изделия.

