

Принадлежности для датчиков предельных значений



Пробка заливной горловины GWG

Для жидкого топлива EL Standard, дизельного и биодизельного топлива. Байонетная пробка G 2 в соответствии с DIN 28450 со встроенной соединительной арматурой датчика предельных значений. Выступающая часть муфты латунная. Пробка из маслостойкого и погодоустойчивого пластика. Запираемая.

Новое назначение:

1. Не обозначенные цветом пробки заливных горловин должны применяться в установках, работающих на жидком топливе EL Standard, дизельном и биодизельном топливе.
2. Пробки заливных горловин, отмеченные **зеленым** цветом, должны применяться только в установках, работающих на жидком топливе EL с пониженным содержанием серы.
3. Пробки заливных горловин, отмеченные **зеленым** цветом, совместно с **красной табличкой** («В том числе для жидкого топлива EL Standard») должны применяться только в установках, работающих на жидком топливе EL Standard с пониженным содержанием серы, дизельном и биодизельном топливе.

Выяснить, предназначены ли приборы отопительной системы для работы на жидком топливе EL с пониженным содержанием серы, можно в списке по адресу:

www.schwefel-armes-heizoel.de.



Пробка заливной горловины GWG – зеленая

Для жидкого топлива EL с пониженным содержанием серы (зеленый отличительный цвет). С красной табличкой допустимо применение также для жидкого топлива EL Standard, дизельного и биодизельного топлива. Байонетная пробка G 2 в соответствии с DIN 28450 со встроенной соединительной арматурой для датчика предельных значений. Выступающая часть муфты латунная. Пробка из маслостойкого и погодоустойчивого пластика. Запираемая. Красная табличка «В том числе для жидкого топлива EL Standard» входит в комплект поставки. О других пробках заливных горловин см. на стр. 81.



Описание полной программы тестеров GWG см. на стр. 147 и 148.



KVA

Арматура для удлинения кабеля для двухжильных электрических проводов (макс. 42 В /4А). Винтовые зажимы на обеих сторонах для кабелей диаметром от 6 до 8,3 мм.

Переходник G 1 1/2 x G 1

Переходник G 1 1/2 x G 1 из серого пластика (ABS).

Переходник G 2 x G 1 1/2

Переходник G 2 x G 1 1/2 из серого пластика (ABS).



Информацию об арматуре для GWG см. на стр. 44.

RK: G	Ед.	Артикул	Цена, €
Пробка заливной горловины GWG	10	20430	
Пробка заливной горловины GWG – зеленая	10	20443	
Переходник G 1 1/2 x G 1	10	20905	
Переходник G 2 x G 1 1/2	10	20903	
KVA	10	40041	