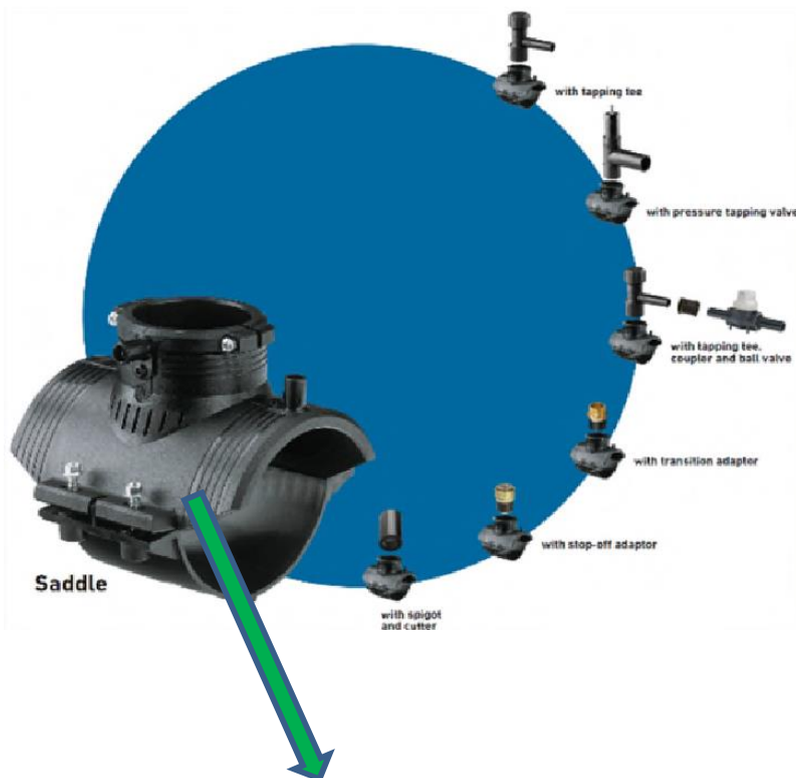


Информационное письмо 44/2021

1. Окончательное изменение в новой конструкции седел модульной системы d63-d225

- Конструкция верхней части всех седелок-дублок модульной системы серии ELGEF Plus с основными диаметрами труб d63 - d225 будет изменена на новую с 01.09.2021.
- Переход на новую конструкцию седелок будет происходить постепенно в зависимости от производственного процесса. Точное время для каждого типоразмера зависит от оставшегося запаса седелок старой конструкции и может быть соответственно отложено.
- Данное изменение затрагивает все комбинации модульной системы: седелку, седелки с врезкой, вентили с врезкой, седелки для запонных камер, ремонтные седелки, седелки с патрубками.

**Новая конструкция****Старая конструкция**

2. Артикулы

Электросварные седелки



Новые артикулы



Седелки с врезкой, вентили с врезкой, ремонтные седелки, седелки с патрубками



Артикулы не изменяются

d [мм]	Новые артикулы	Старые артикулы
63-63	193137037	193131037
75-63	193137047	193131047
90-63	193137057	193131057
110-63	193137067	193131067
125-63	193137077	193131077
140-63	193137087	193131087
160-63	193137097	193131097
180-63	193137107	193131107
200-63	193137117	193131117
225-63	193137127	193131127

Старые артикулы для седелок **193.131.xxx** имеют статус продаж 04 «Заканчиваются с заменой» и будут удалены из базы данных после распродажи оставшихся запасов.



3. Наличие

- Переход на новую конструкцию седелок будет происходить постепенно в ходе серийного производства и в зависимости от оставшегося запаса верхней части старых седелок.

4. Разрешения

- Все необходимые разрешения актуальны и доступны

5. SAP / данные о продукте / цены / прочее

- Цены на новые электросварные седла дублок останутся на том же уровне, что и на текущие продукты.

6. Другие размеры будут выпущены и заменены на новую конструкцию:

d основной трубы [мм]	Начало продаж / переход на новую конструкцию
140	Q4.2021
250	Q4.2021
280	Q4.2021
315/355	Q4.2021
400	Q4.2021

С уважением,

Яковлев Юрий
Технический директор

Представительство GF Piping Systems
Россия Украина Беларусь

