

Зазор от 0,15 до 0,25 мм

Зазор от 0,25 до 0,5 мм



LOCTITE 620

Высокотемпературный



Термостойкость:
230 °C*



Прочность: > 17,2 Н/мм²

Время полного отверждения: 24 ч
Начало фиксации: 60 мин.



LOCTITE 638

Универсальный



Термостойкость:
180 °C



Прочность: > 29 Н/мм²

Время полного отверждения: 24 ч
Начало фиксации: 4 мин.



LOCTITE 660

Для сильно изношенных
деталей



Термостойкость:
150 °C



Прочность: > 17,2 Н/мм²

Время полного отверждения: 24 ч
Начало фиксации: 15 мин.



LOCTITE 6300

Охрана труда и здоровья**



Термостойкость:
180 °C



Прочность: > 15 Н/мм²

Время полного отверждения: 24 ч
Начало фиксации: 10 мин.

* Через 30 минут, тепловое отверждение при +180 °C

LOCTITE СЕРВИС

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ФРЕТТИНГ-
КОРРОЗИИ И ПОВЫШЕНИЕ
ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ.

services.loctite.us



ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЕ ФИКСАТОРЫ

Продукт	Фасовка	Цвет	Особенности	Вязкость (мПа·с)	Тиксотропность (Да / Нет)	Прочность на сдвиг сталь — сталь (Н/мм ²)	Начало фиксации (мин.)	Диапазон рабочих температур (°С)
ЗАЗОР ДО 0,15 ММ								
LOCTITE 603	50 мл, 250 мл	Зеленый	Низкая вязкость, высокая прочность, для прессовой посадки и слегка замасленных поверхностей	125	Нет	22,5	8	от -55 до +150
LOCTITE 641	50 мл, 250 мл	Желтый	Средняя прочность, для облегченного демонтажа	600	Нет	6,5	25	от -55 до +150
LOCTITE 648	50 мл, 250 мл	Зеленый	Высокая прочность, термостойкий, для слегка замасленных поверхностей	500	Нет	31	3	от -55 до +180
ЗАЗОР ОТ 0,15 ДО 0,25 ММ								
LOCTITE 620	10 мл, 50 мл, 250 мл	Зеленый	Высокотемпературный, высокая прочность, замедленный	8.000	Нет	17,2	60	От -55 до +230*
LOCTITE 638	50 мл, 250 мл	Зеленый	Наивысшая прочность, термостойкий, для пассивных и замасленных поверхностей	2.500	Нет	29	4	от -55 до +180
LOCTITE 6300	50 мл, 250 мл	Зеленый	Высокая прочность, улучшенные показатели по охране труда и здоровью	350	Нет	15	10	от -55 до +180
ЗАЗОР ОТ 0,25 ДО 0,5 ММ								
LOCTITE 660	50 мл	Серебристый	Высокая прочность, заполнение больших зазоров, ремонт	250.000	Да	17,2	15	от -55 до +150

* Через 30 минут, тепловое отверждение при температуре +180 °С