

СИСТЕМА ФИКСАЦИИ И УПЛОТНЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ В КАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ TG STOPPER

Комплексная система элементов **TG stopper** предназначена для изготовления корпусов оборудования с сэндвич-панелями. Она позволяет собирать корпуса на основе стандартных и самых простых каркасных алюминиевых профилей: P130/25, P140/25, P150/25, P150/45 и сэндвич-панелей.

TG stopper включает:

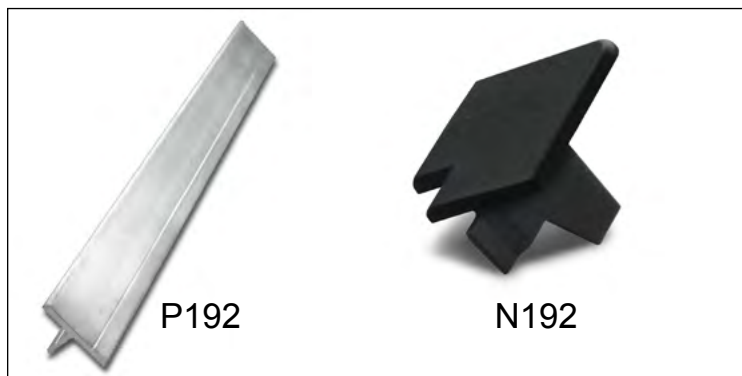
1. Систему уплотнения GS20/G002
2. Систему фиксации глухих панелей NP192
3. Обрамление для съемных панелей и люков СПА2515.

Система является альтернативой специальным профилям с пазом для П-образного стоппера.

TG stopper имеет много преимуществ:

- более проста и универсальна;
- может использоваться с сэндвич-панелями с ППУ или минватой;
- позволяет легко демонтировать и ставить обратно глухие панели;
- подходит для корпусов вентустановок гигиенического исполнения;
- Т-образный стоппер и обрамление для люков выполнены в едином стиле и имеют риск для ровной установки заклепок или саморезов;
- при использовании Т-стоппера можно применять обычное уплотнение для панелей из вспененного полиэтилена или каучука вместо системы уплотнения систему уплотнения GS20/G002;
- позволяет собирать корпуса без использования герметика;
- совместима со всеми стандартными комплектующими корпусов, ручками, рукоятками, петлями, стяжками, иллюминаторами.

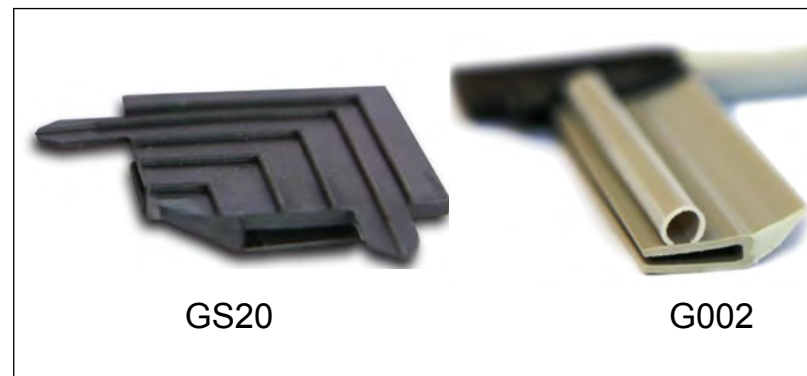
TG stopper может быть применена в качестве ремонтного комплекта при замене отдельных панелей в больших корпусах из стандартных каркасных профилей. Например, при замене внутренних компонентов вентустановок, которая сопровождается повреждением существующих панелей. Это может быть особенно актуальным при ремонте размороженных теплообменников приточных установок и центральных кондиционеров, замене подвергшихся коррозии отдельных панелей секций увлажнения и других ситуациях, когда нужно частично восстановить герметичность корпуса.



NP192

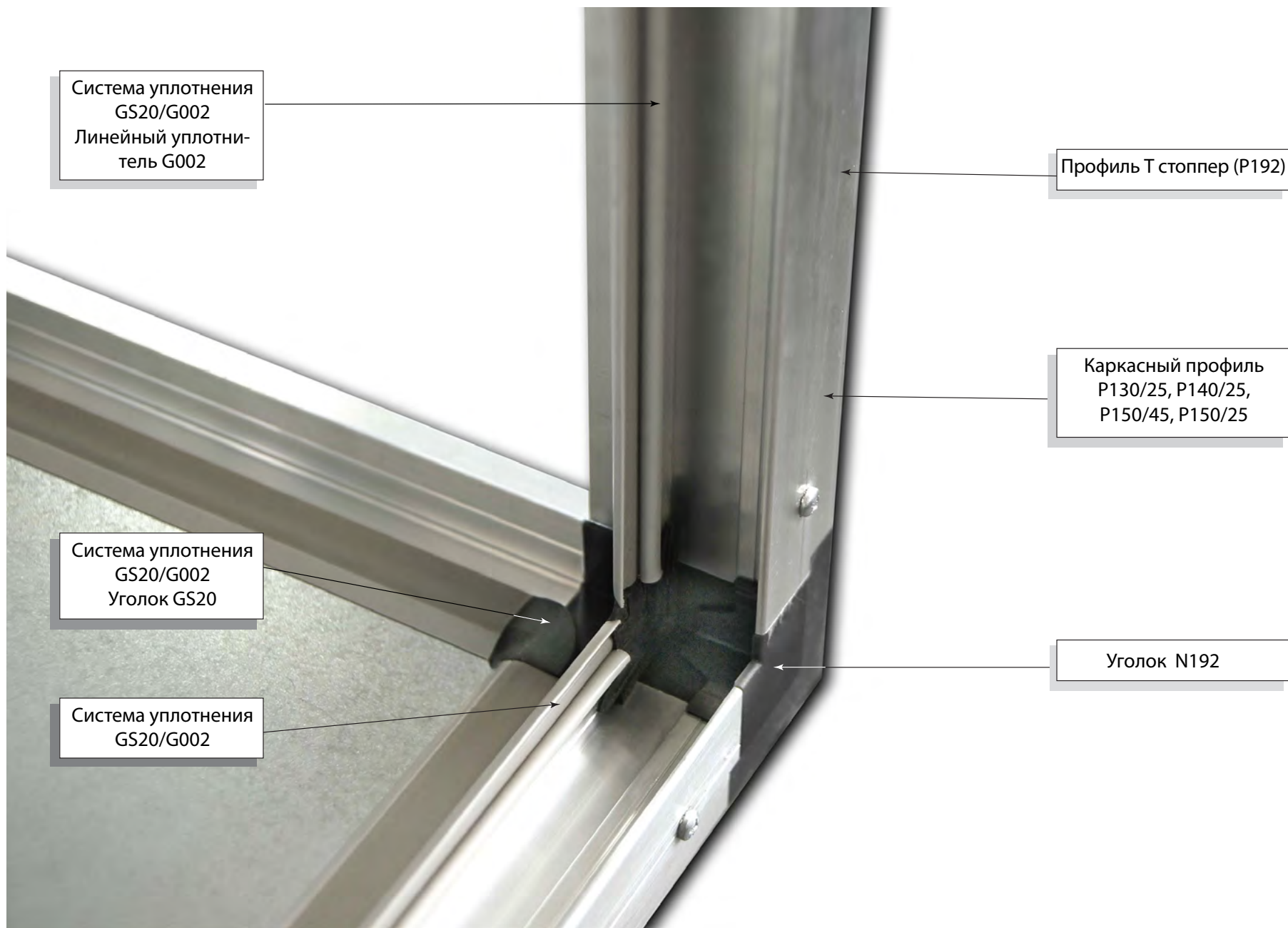


СПА 2515

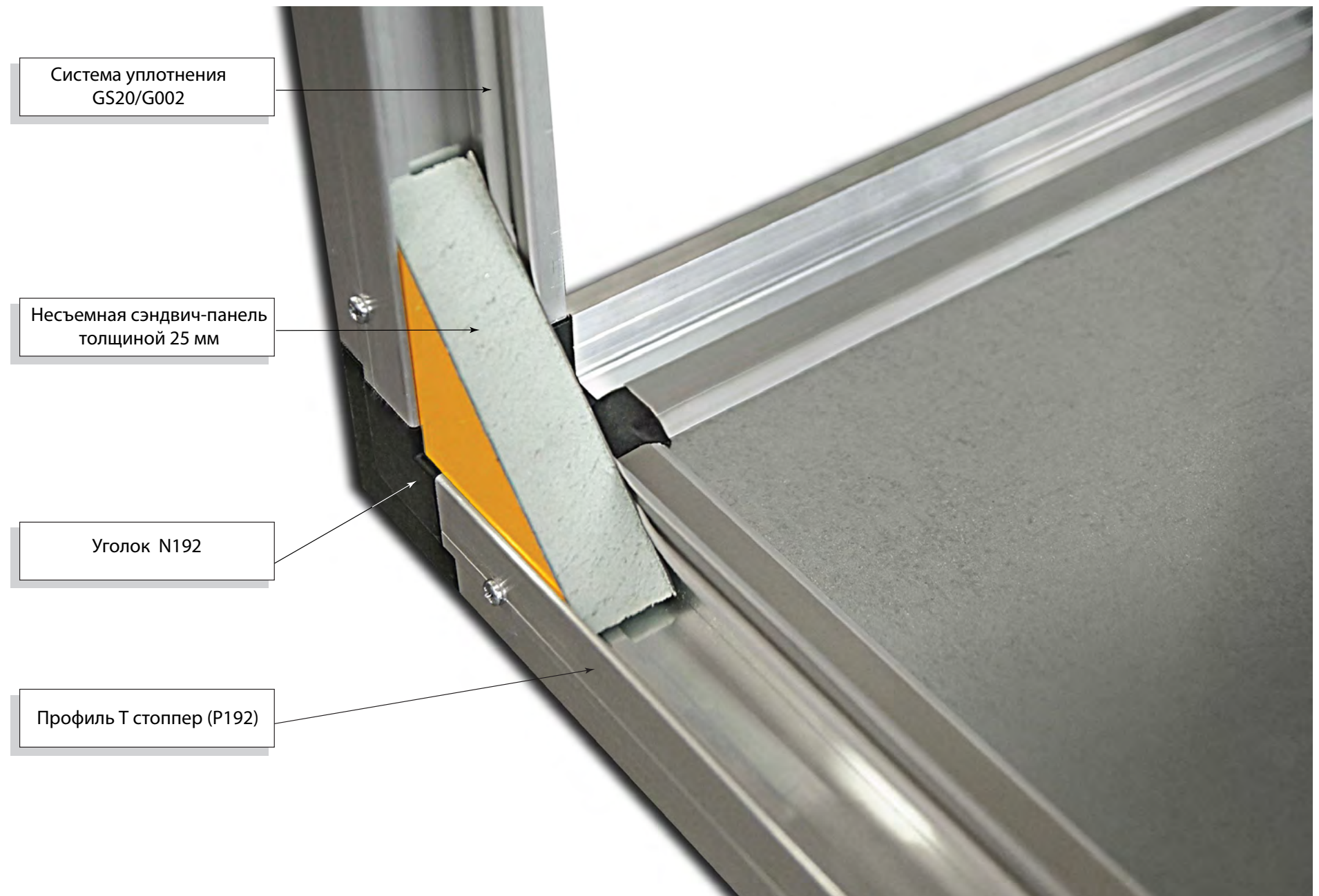


GS20/G002

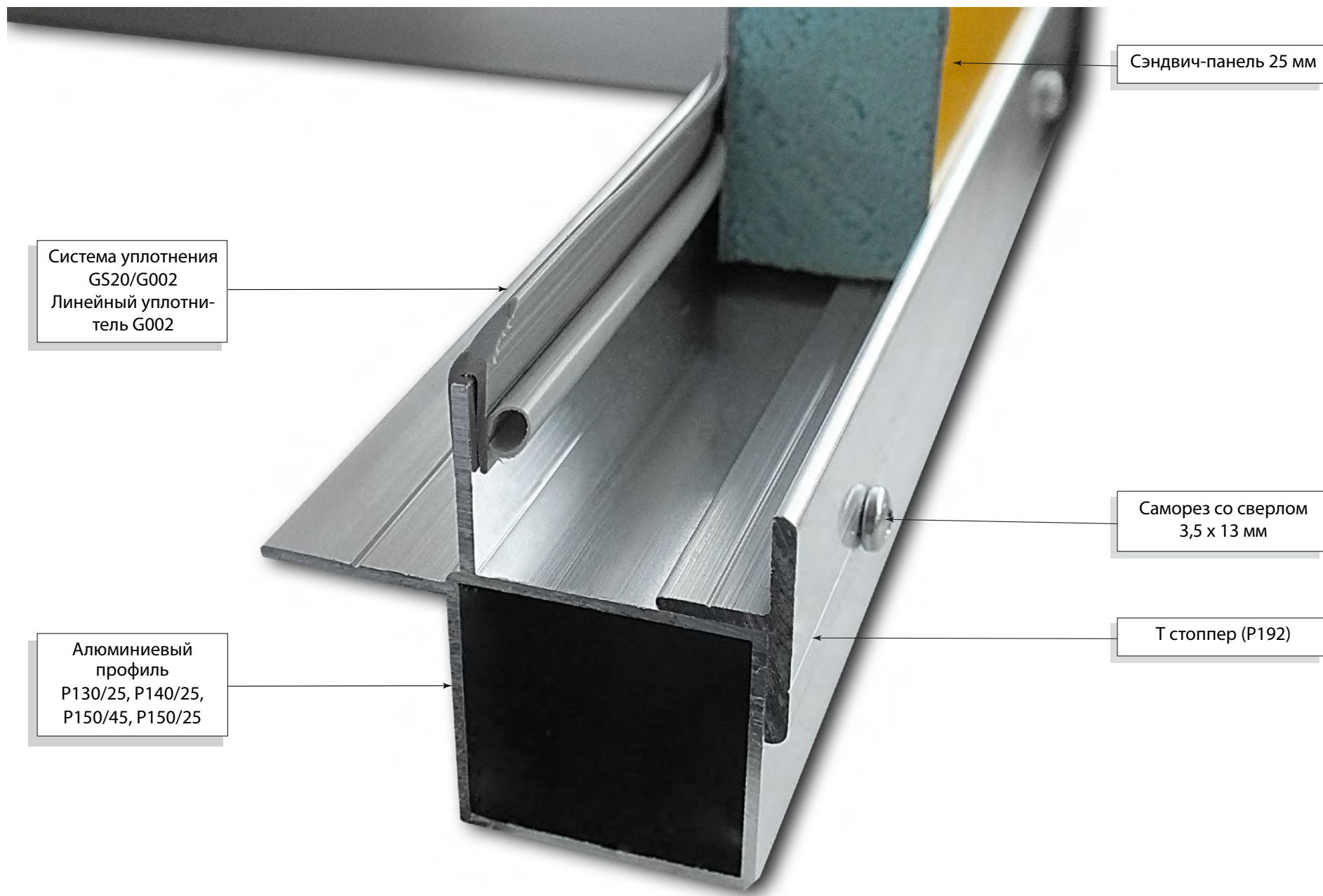
ЭЛЕМЕНТЫ TG STOPPER



УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В СИСТЕМЕ TG STOPPER



УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В СИСТЕМЕ TG STOPPER



ПРИМЕР КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА С СИСТЕМОЙ TG STOPPER И НЕСУЩЕЙ РАМОЙ

