



Каптехнострой - система

Москва, проспект Андропова д. 38 корп. 3
(495) 642-84-60 многоканальный

Стоимость элементов крепления алюминиевой системы вентилируемых фасадов КТС- 1а ЛАЙТ

(облицовка керамическим гранитом и керамикой,
видимый способ крепления на кляммерах)

Москва апрель 2012 г.

Общий вид системы КТС-1а

Состав системы

1. Кронштейн
2. Направляющая
3. Анкер
4. Скоба четверная СКЧ
5. Скоба двойная СКД
6. Заклепка ал/ст
7. Прокладка теплоизолирующая
8. Уплотнитель УР-3 на основе этилен-пропиленового каучука
9. Вставка удлинительная Вуд

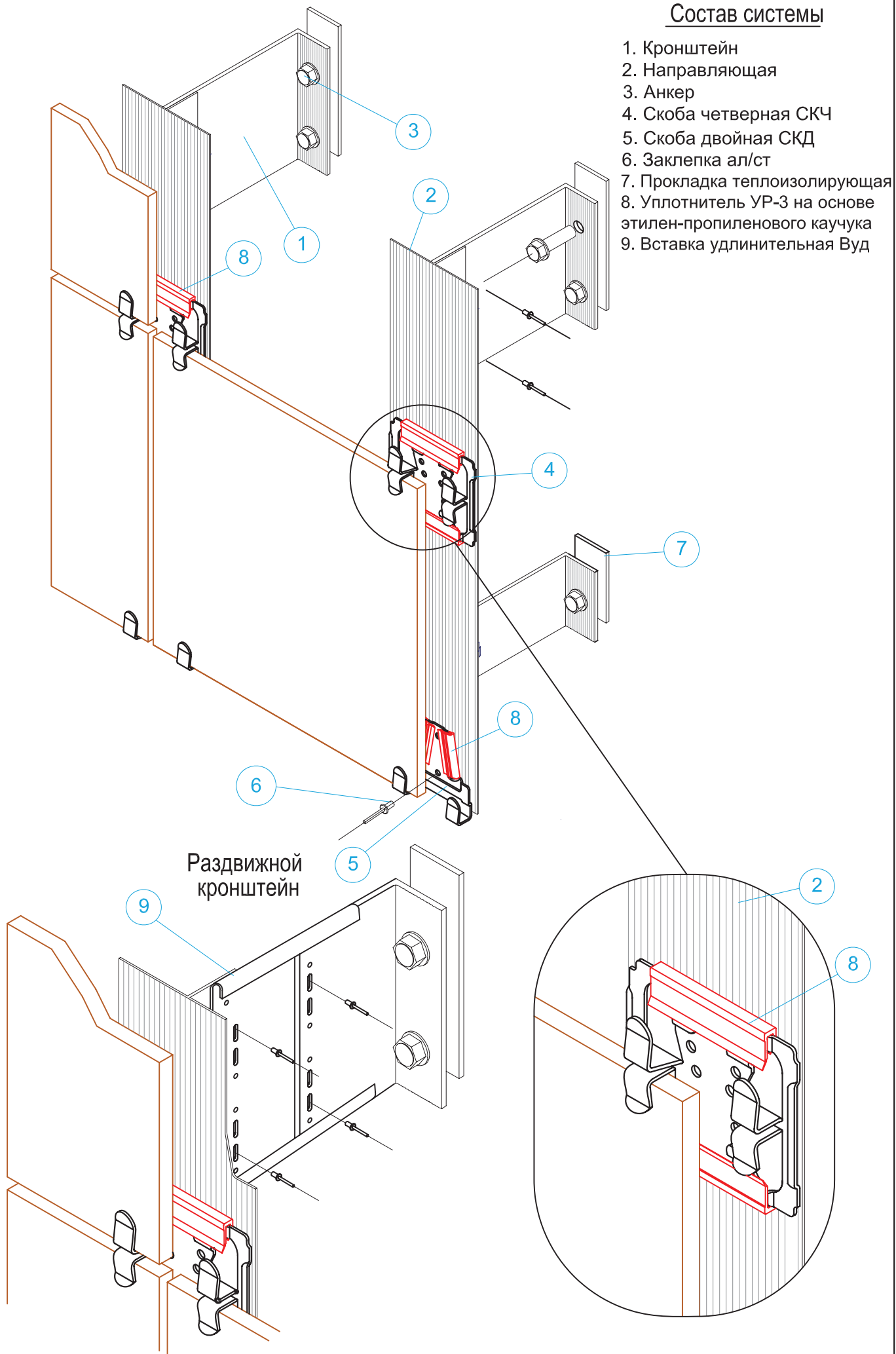


Схема подбора кронштейнов К и вставок Вуд для системы КТС-1лайт

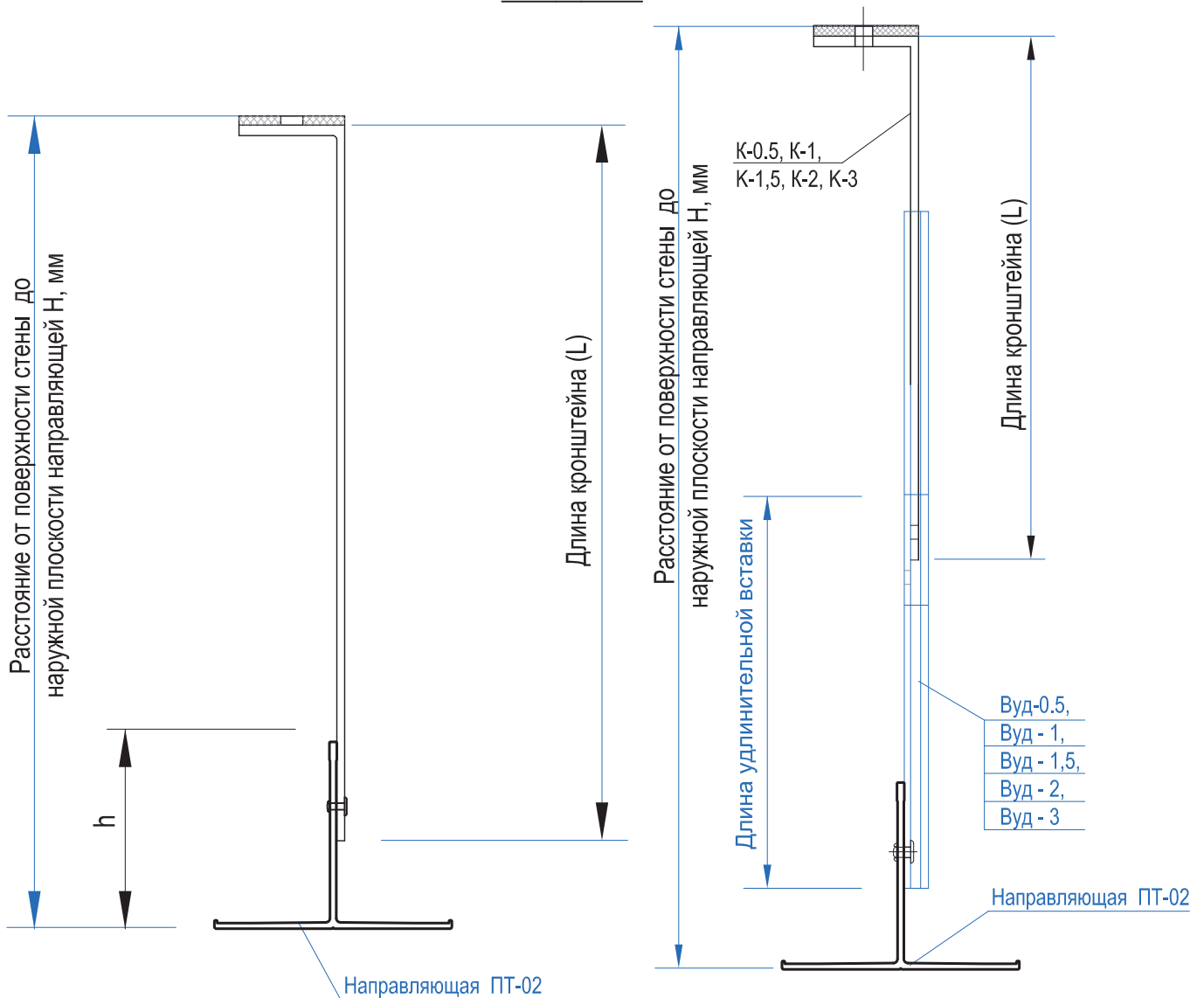


Таблица подбора элементов
Расстояние от поверхности стены до наружной плоскости направляющей Н, мм

Длина кронштейна L, мм	Без удлинительной вставки	Вуд-55	Вуд-105	Вуд-150	Вуд-270
40	56÷77	75÷110	115÷150	160÷195	280÷315
60	65÷97	83÷130	115÷170	160÷215	280÷335
80	85÷117	103÷150	115÷190	160÷235	280÷355
100	105÷137	123÷170	123÷210	160÷255	280÷375
120	125÷157	143÷190	143÷230	160÷275	280÷395
140	145÷177	163÷210	170÷250	215÷295	335÷415
160	165÷197	183÷230	185÷270	230÷315	350÷435
180	185÷217	203÷250	203÷290	245÷335	365÷455
200	205÷237	223÷270	223÷310	260÷355	380÷475
220	225÷257	243÷290	243÷330	275÷375	395÷495

Примечание: допускается применение утеплителя при соблюдении условий:
 минимальный воздушный зазор между утеплителем и направляющей - не менее 20 мм,
 минимальный воздушный зазор между утеплителем и внутренней поверхностью облицовки - не менее 60 мм.