



## Универсальный термошкаф КИП серии 700/500 стеклопластиковый (GRP)



**Термошкафы КИП 700** с антистатическим графитовым наполнителем, **цвет черный**

Взрывозащита: TR TC 012/2011; Ex II Gb T; III Db T

**Термошкафы КИП 500** в общепромышленном исполнении, **цвет серый**

Толщина стенки: 5 мм

Шильда на корпусе (нерж.сталь)

Корпус устойчив к воздействию кислот, щелочей, углеводородов, ультрафиолету, солевому туману, механическим ударам. Негорючий и самозатухающий материал.

Защелки, шарниры, выдвижная опора крышки: нержавеющая сталь.

Окно: ударопрочное стекло или без окна

Ветровая нагрузка: до 160 км/ч

Пылевлагозащита: IP66

Габариты (мм): 460 x 410 x 490 (**один прибор**)

Габариты (мм): 710 x 395 x 495 (**2-3 прибора**)

Теплоизоляция: 20 мм вспененный полиуретан PU-FOAM (по заказу)

Уплотнение крышки: силикон

Уплотнение крышки: EPDM (резина)

Температура эксплуатации: - 60С ... + 100С

Температура эксплуатации: - 40С ... + 100С

Подогрев шкафа: электронагреватель; пароспутник с регулятором и конденсатоотводчиками; водогрейный теплообменник (по заказу).

Комплект электронагрева включает: ТЭНовый нагреватель, термостат, кабельный сальник, соединительную коробку на внешней стенке шкафа – все во взрывозащищенном исполнении Ex d (Сертификат TR TC 012/2011) или в общепромышленном исполнении (по заказу).

Дренажный (дыхательный) клапан, вводы сальниковые кабельные и на импульсные трубки, переходники – по заказу.

Монтажный комплект для крепежа шкафа на внешнюю трубу DN50 или стенку, нержавеющая сталь.

Монтажный комплект для контрольно-измерительных приборов на патрубок DN50 или монтажную панель, нержавеющая сталь.

Вентильные блоки, отсечные клапаны, импульсные трубки, кабельные вводы, фитинги – по заказу.

Комплектный монтажный набор под установку приборов или с приборами в шкафу – по заказу.