



Рис. II.73. Камеры воздушные ВК

1 — места для датчиков; 2 — для светильника; 3 — пробка  $D_y 20$ ; 4 — опоры (для КТЦ31,5 и 40 — 2 шт., для КТЦ63, 80, 125, 160 — 3 шт., для КТЦ200 и 250 — 4 шт.)

## 16. Камеры воздушные ВК

Камеры ВК (рис. II.73) предназначены для смешения воздушных потоков и обслуживания соседнего оборудования кондиционера. Присоединительные размеры верхнего фланца камеры такие же, как у воздушных клапанов. Камеры под размер клапанов КП-0,5 и КЦ-0,5 обозначают ВК-05, а под размер клапана КП-1 и КЭ-1 обозначают ВК-1.

Размеры камеры ВК приведены в табл. II.65.

## 17. Блоки присоединительные БП

Блоки БП служат для входа воздуха в вентилятор вентиляторного агрегата. Блоки присоединительные вентиляторов одностороннего всасывания металлические БП-1 для кондиционеров КТЦ31,5; 40; 63; 80 и 125 присоединяются с одной стороны к кондиционеру с помощью фланца, а с другой стороны через эластичный патрубок к вентиляторному агрегату (рис. II.74, табл. II.66). Блоки присоединительные вентиляторов двустороннего всасывания для КТЦ160, 200 и 250 представляют собой камеру, внутри которой расположен вентилятор. Эти блоки рекомендуется заводом применять только при переоформлении заказов кондиционеров КТ на КТЦ. Привод вентиляторного агрегата вместе с ограждением вынесен за пределы камеры вентилятора. Рама привода соединяется с камерой с помощью мягкой вставки. Ограждение привода соединено с камерой болтами.

На стенках блоков имеются три металлических листа с дверками, светильниками и приспособлениями для прикрепления приборов контроля, как и у блока БП-1. Листы с дверками располагают на