



- воздухоход в изоляции K-flex ST 10мм
- воздухоход в изоляции из минеральной ваты, толщиной 150мм, в кожухе из оцинкованной стали, толщиной 0.55 мм
- воздухоход в изоляции K-flex ST 20мм

Примечание:
 1. Воздухоходы систем ПБ2, ПБ5, расположенные внутри помещения покрыты изоляцией K-Flex ST 10мм
 2. Воздухоходы системы ПБ2, расположенный снаружи на кровле здания покрыть изоляцией из минеральной ваты, толщиной 150мм, сверху покрыть кожухом из оцинкованной стали, толщиной 0.55 мм
 3. Воздухоходы систем ПБ1, П4, П5 от воздухозаборных решеток до воздухонагревателей покрыть изоляцией K-Flex ST 20мм

					2015-03/02-П-08
					Центр базовых единиц, размещаемый в составе объекта "Жилой комплекс", состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с внутренними и пространственными нелинейными пересечениями и подвальной этажностью г.о. Химки Московской области, микрорайон Новозарск, в районе ул. Юрдовская
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Провер.					
ГАП					
ГИП					
Отопление, вентиляция и кондиционирование				Стандия	Лист
				Р	7
Схемы вентиляции ПБ1, ПБ2, П4, П5				ООО "ПСК-Москва"	
Копирова Л				А1	