

**Опросный лист для подбора
приточно-вытяжных вентиляционных установок
«MCU 40, 60, 80, 120, 180» и «MCU-RP-TN 07, 10, 15, 21, 33, 45»**

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ЗАКАЗЧИК:	
Ответственное лицо:	
Контактный телефон:	
Контактный E-mail:	
Адрес проведения работ:	
Назначение обслуживаемого помещения	

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

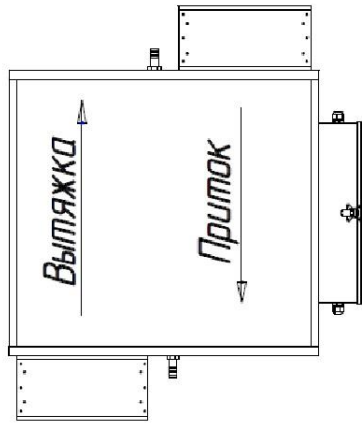
	ПОЛЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ	Ед. измерения
Расход воздуха по притоку		М ³ час
Сопrotивление сети по притоку		Па
Расход воздуха по вытяжке		М ³ час
Сопrotивление сети по вытяжке		Па
Параметры воздуха на входе (зима) Температура/относительная влажность		°C/ %
Параметры воздуха на входе (лето) Температура/относительная влажность		°C/ %
Температура помещения, в котором будет находиться установка - зима/лето		°C/°C
Нагреватель, электрический		кВт
Нагреватель, водяной		кВт
Фреоновый контур, холодильная мощность		кВт
Температура обслуживаемого помещения (зима/лето)		°C/°C
Ограничения по габаритам установки Длина/ширина-высота		мм
Направление воздуха – приток/вытяжка		
Вентилятор	АС <input type="checkbox"/> ЕС <input type="checkbox"/>	
Количество установок на одну вентсеть		
Шкаф управления со стороны притока		
Клапан воздушный		
Привод с возвратной пружиной 220В		
Гибкие вставки		
Наличие рекуператора	пластинчатый <input type="checkbox"/> гликолевый <input type="checkbox"/>	

Комментарии :

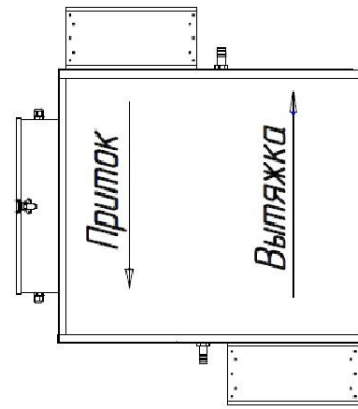
«__» _____ 2019 г.

_____ / _____ /

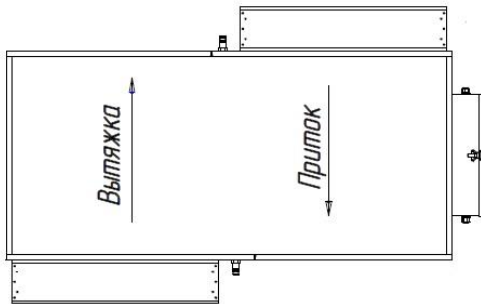
М.П.



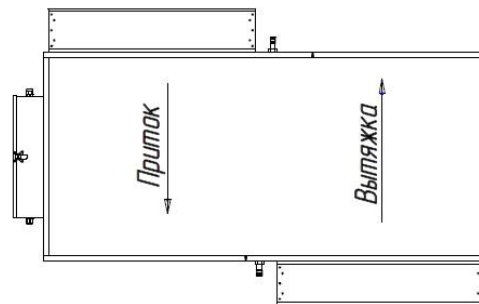
MCU-40, 60 L



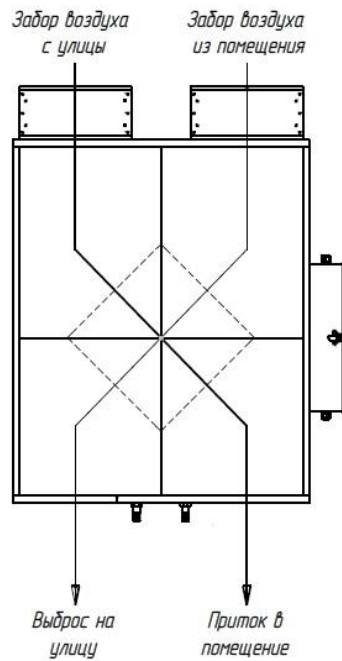
MCU-40, 60 R



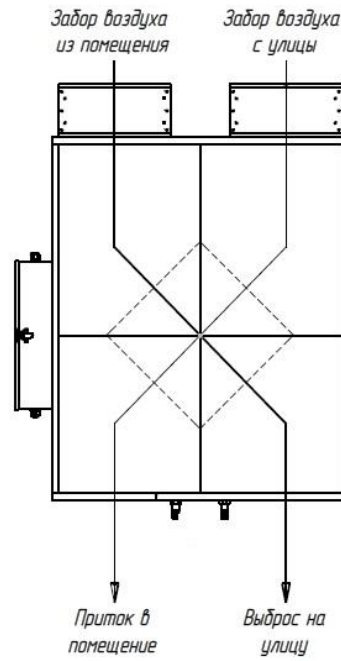
MCU-80, 120, 180 L



MCU-80, 120, 180 R



MCU-PR-TN 07, 10, 15, 21, 33, 45 L



MCU-PR-TN 07, 10, 15, 21, 33, 45 R

Обращаем ваше внимание!

В стандартную комплектацию ПВВУ MCU не входят воздушные клапаны, приводы. При заказе воздушных клапанов с приводами, гибкие вставки в комплекте.