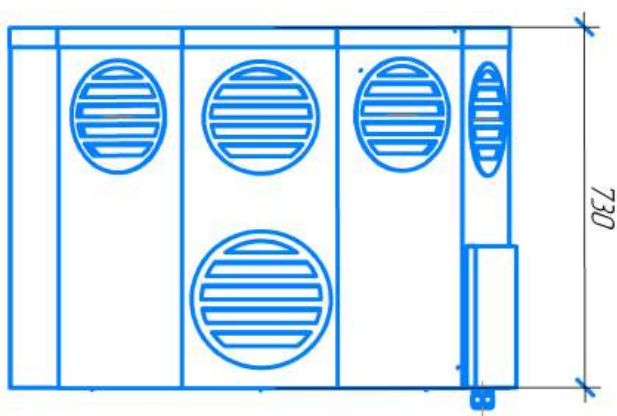


Два режима
энергопотребления:
1. Летний режим – 36 Вт.
2. Зимний режим – 180 Вт

Напряжение питания, 220 В ;
Частота, питающей сети: 50 Гц

Присоединительные герометрические
размеры соответствуют
фланцу 250-10-01-1-В по ГОСТ 33259-2015



**Пропускная
способность –
600 м³/час**

ТУ 485918-001-31757518-2018

Пяти ступенчатый фильтр-поглотитель "АКАДИ",
предназначен для очистки воздуха поступающего
в резервуар с чистой "питьевой" водой.

Ступени фильтрации:

1. Защита от насекомых и крупного мусора
2. Защита от крупных частиц песка и пыли-класс G4
3. Защита от частиц с размером 0,4 мкм –H7 (90%)
4. Защита от частиц с размером более 0,3 мкм –H13 (99%)
5. Окончательная УФ-С обработка

Взам. инв. №						Фильтр-поглотитель для РЧВ		
Подп. и дата						Стадия	Масса	Масштаб
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СБ	90кг
Инв. № подл.						Лист		Листов
						ТУ 485918-001-31757518-2018		ООО "АКАДИ"