

ФП АКДИ 300-01-1-В-08Х18Н10-II-дВ 154

Точка подключения электропитания
Гермоввод РГ 29

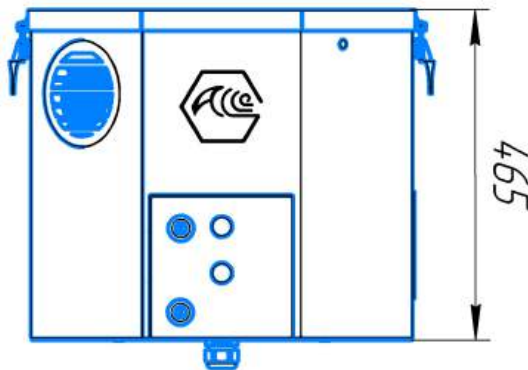
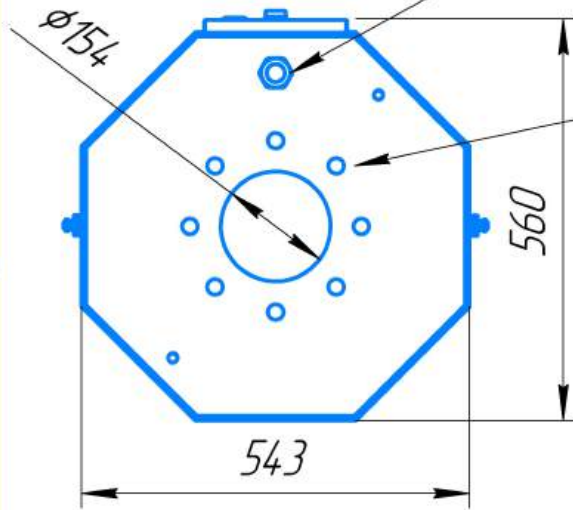
Геометрические размеры крепления
соответствуют фланцу

150-10-01-1-В-08Х18Н10-II-дВ 154
ГОСТ 33259-2015

Материал корпуса:
Сталь 12Х17 (АISI 430)
Сталь 08Х18Н10 (АISI 304)

Максимальная пропускная
способность - 300 м³/час

Два режима
энергопотребления (220В, 50Гц):
1. Летний режим - 18 Вт.
2. Зимний режим - 66 Вт



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 -Н7 (90%)
4. Защита от частиц с размером более 0,3 мкм -Н13 (HEPA)(99%)
5. Окончательная УФ-С обработка



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Петросов С.А.		2026
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Фильтр-поглотитель для РЧВ

ФП АКДИ-300

ТУ 485918-001-31757518 -2018

Лист	Масса	Масштаб
	31	1:10
Лист	Листов	1



ООО АКДИ