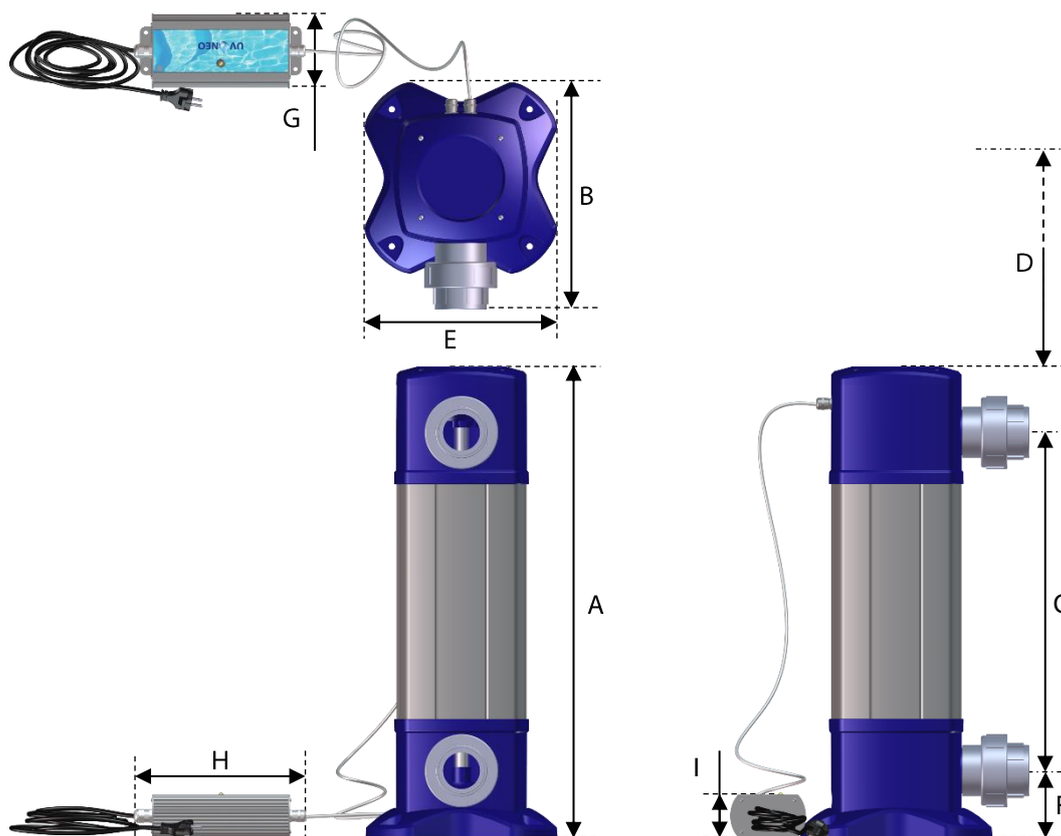


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ УФ НЕО

А. РАЗМЕРЫ



ВНЕШНИЙ ВИД МОЖЕТ ОТЛИЧАТСЯ

ОПИСАНИЕ	ЕД	УФ НЕО 12	УФ НЕО 18	УФ НЕО 25
Реактор				
А) Полная длина	мм	773	1019	1273
В) Глубина	мм	371	371	371
С) Между осями муфт	мм	555	801	1055
Д) Сервисное расстояние	мм	600	850	1100
Е) Ширина	мм	311	311	311
Ф) До пола	мм	113	113	113
Тип подсоединения	-	Муфты под вклейку	Муфты под вклейку	Муфты под вклейку
Диаметр соединения	-	D75	D75	D75
Position I/O	-	U	U	U
Балласт				
Г) Длина	мм	124	124	124
Н) Ширина	мм	280	280	280
И) Глубина	мм	74	74	74

В. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

ОПИСАНИЕ	ЕД	УФ NEO 12	УФ NEO 18	УФ NEO 25
КАЧЕСТВО ВОДЫ				
Т° мин.	°С	+5	+5	+5
Т° макс.	°С	+40	+40	+40
Диапазон пропускания УФ	-	98%	98%	98%
КОРПУС				
Материал корпуса	-	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Вес	кг	11	13	16
Слив в высокой точке	-	Нет	Нет	Нет
Слив в низшей точке	-	Нет	Нет	Нет
Максимальное Рабочее Давление	бар	3	3	3
БАЛЛАСТ				
Материал	-	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Длина кабеля между реактором	м	3	3	3
Вес	кг	1,5	1,5	1,5
Источник питания	В	120-240	120-240	120-240
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток	А	0,55-0,28	0,87-0,44	0,57-0,53
Тип / сечение силового кабеля	мм ²	3G0,75	3G0,75	3G0,75
Мощность	Вт	65	102	124
Дифференциальная защита	-	Нет	Нет	Нет
Защита	-	Предохранитель 1А	Предохранитель 1А	Предохранитель 1А
Степень защиты	-	IP54	IP54	IP54
УФ ЛАМПЫ				
Количество ламп	-	1	1	1
Мощность лампы	Вт	55	87	105
Тип лампы	-	Высокая производительность	Высокая производительность	Высокая производительность
Мощность УФ на лампу	Вт	17,5	28	35
Общая мощность УФ	Вт	17,5	28	35
Средняя продолжительность работы	ч	13000	13000	13000

С. КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ

	УФ NEO
Индикатор лампы	Свечение указывающее на то, что лампа работает.