

СЕРИЯ G800

Модель: **G884**

Радиус: от **14,9** до **29,6** м

Поток: от **3,23** до **13,29** м³/ч;

от **53,8** до **221,4** л/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: G884 – полная окружность
- Сопла двойной траектории с цветовой маркировкой:
 - 10 стандартной траектории (22,5°)
 - 9 траектории с низким углом (15°)
- Диапазон сопла: #15–#53
- Эксклюзивная технология сопла PressurePort™
- Штанга из нержавеющей стали
- Зубчатый привод с водяной смазкой
- ▶ Все специальные функции TTS
- ▶ Совместимость с Decoder-In-Head (DIH)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус: от 14,9 до 29,6 м
- Поток: от 3,23 до 13,29 м³/ч; от 53,8 до 221,4 л/мин
- Диапазон давления: от 3,4 до 7,0 бар; от 340 до 700 кПа
- Порог давления всех роторных дождевателей TTS – 10 бар; 1000 кПа

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- C – Check-O-Matic проверяет перепад высоты до 8 м и позволяет легко преобразовать его в нормально открытый гидравлический клапан с соединениями через верх
- D – Декодер в головке со всеми характеристиками “E”, указанными ниже*
- DD – Двухстанционный декодер в головке со всеми характеристиками “E”, указанными ниже*
- E – Электрический клапан в головке с регулицией давления, переключателем "вкл.-выкл.-авто", соленоидом с невыпадающим поршнем и внутренним нижним отводом 210 мА (пусковой ток – 370 мА) 50 Гц; 190 мА (пусковой ток – 350 мА) 60 Гц

* Все роторные дождеватели DIH включают два коннектора проводов 3М DBRY-6 для подключения к двухпроводной линии. См. важные рекомендации по заземлению роторных дождевателей DIH на стр. 207.

▶ = Специальные функции TTS и DIH подробно описаны на стр. 176 и 178



G884C

Высота выдвижной штанги: 9,5 см
Общая высота: 30 см
Диаметр выступа: 18 см
Впускное отверстие с внутренней резьбой: 1½" ACME



G884E

Высота выдвижной штанги: 9,5 см
Общая высота: 30 см
Диаметр выступа: 18 см
Впускное отверстие с внутренней резьбой: 1½" ACME

G884 – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	2	3	4	5
Модель	Варианты клапана	Сопло	Регуляция*	Параметры
G884 = полная окружность (преобразуется в направленный вперед роторный дождеватель с регулируемым радиусом)	C = Check-O-Matic* D = декодер с клапаном в головке DD = двухстанционный декодер с клапаном в головке E = электрический клапан в головке * Преобразуется в нормально открытый гидравлический клапан в головке	15-53 = установленное сопло G880* * SSU = #18, #23, #25 или #48	P5 = 50 PSI (сопла 15–18) P6 = 65 PSI (сопла 18–25) P8 = 80 PSI (сопла 25–35) * SSU = P5/#18, P6/#23, P8/#25, P8/#48	S = SSU* * Стандартная единица

Пример.

G884 - E - 48 - P8 - S = G884 полная окружность, электрический клапан в головке, установленное сопло #48, регуляция 80 PSI, стандартная модель

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПЕЛ G884*

Набор сопел			Давление		Радиус	Поток		Норма мм/ч	
			бар	кПа	М	м³/ч	л/мин	■	▲
● Бежевое 803611	○ 15 Белое	● Серое 315317	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
		● Серое 315317	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
		● Серое 315317	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
		● Серое 315317	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
● Бежевое 803611	○ 18 Оранжевое	● Серое 315317	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
		● Серое 315317	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
		● Серое 315317	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
		● Серое 315317	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
● Бежевое 803611	○ 20 Коричневое	● Серое 315317	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
		● Серое 315317	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
		● Серое 315317	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
		● Серое 315317	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
● Бежевое 803611	○ 23 Зеленое	● Голубое 315311	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		● Голубое 315311	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
		● Голубое 315311	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
		● Голубое 315311	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
● Бежевое 803611	○ 25 Синее	● Голубое 315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
		● Голубое 315311	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
		● Голубое 315311	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
		● Голубое 315311	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
● Бежевое 803611	○ 33 Серое	● Голубое 315311	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
		● Голубое 315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
		● Голубое 315311	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
		● Голубое 315311	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
● Бежевое 803611	○ 38 Красное	● Голубое 315311	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
		● Голубое 315311	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
		● Голубое 315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
		● Голубое 315311	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
● Бежевое 803611	○ 43 Темно-коричневое	● Голубое 315311	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		● Голубое 315311	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
		● Голубое 315311	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
		● Голубое 315311	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
● Темно-коричневое 803611	○ 48 Темно-зеленое	● Голубое 315311	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
		● Голубое 315311	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
		● Голубое 315311	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
		● Голубое 315311	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
● Темно-коричневое 803610	○ 53 Темно-синее	● Голубое 833500	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
		● Голубое 833500	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
		● Голубое 833500	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
		● Голубое 833500	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
● Темно-коричневое 803610	○ 53 Темно-синее	● Голубое 833500	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		● Голубое 833500	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
		● Голубое 833500	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6
		● Голубое 833500	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0

* Предварительные данные эксплуатации. Соответствует стандарту ASAE. Все значения нормы полива рассчитаны для полива 360°. Все треугольные значения являются равносторонними. Чтобы рассчитать норму полива для 180-градусного дождевателя, умножьте это значение на 2.

СТАНДАРТНЫЕ СОПЛА G885

СОПЛА G885 С НИЗКИМ УГЛОМ**



** Сопла с низким углом сокращают радиус на 15%



Роторный дождеватель TTS G885 Decoder-In-Head

Вместительный выступающий отсек роторного дождевателя G885 TTS

Все роторные дождеватели TTS имеют достаточно места для соединений проводов соленоидов и модуля декодера.

РОТОРЫ - ГОЛЬФ