

TTS-835

Эти роторы с конструкцией типа Total-Top-Service (TTS) обладают мощными зубчатыми приводами G-800 и самым большим из представленных на рынке фланцевым отсеком, в котором достаточно места для установки всех компонентов двухпроводных модулей.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полный оборот/регулируемый рабочий сектор (от 50° до 360°)
- Дуговой механизм QuickCheck™
- Дуговой механизм QuickSet-360
- Ассортимент насадок: 8 вариантов с различной траекторией (от 15° до 25°)
- Диапазон насадок: с №2 по №12
- Зубчатый привод с водяной смазкой
- Вся информация о расширенных функциях TTS-800 VIH содержится на **стр. 204**
- Вся информация о расширенных функциях TTS-800 DIH содержится на **стр. 206**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус действия: 5,5-15,2 м
- Расход воды: 0,43-2,91 м³/ч; 7,2-48,5 л/мин
- Рабочее давление: 2,8-4,5 бар; 280-450 кПа
- Все роторы TTS рассчитаны на номинальное давление 10 бар, 1000 кПа

ОПЦИИ

- С — Check-o-matic контролирует перепады высоты до 8 м и при необходимости может трансформироваться в нормально открытое гидравлическое устройство с верхним подключением.
- D — головка декодера со встроенным клапаном, все электрические характеристики приведены ниже*
- DD — головка двухстанционного декодера со встроенным клапаном, все электрические характеристики приведены ниже*
- E — головка со встроенным электромагнитным клапаном и функцией регулировки давления, селектором Вкл-Выкл-Авто, ток 210 мА (пусковой ток 370 мА) при частоте 50 Гц; 190 мА (пусковой ток 350 мА) при частоте 60 Гц электромагнитный клапан с фиксирующим плунжером и нижним жиклером

* Все роторы DIH оснащены двумя разъемами 3M DBRY-6 для подключения к двухпроводной линии. Важные рекомендации по поводу заземления роторов DIH приведены на **стр. 196**.



TTS-835

Высота выдвижения: 8 см
Общая высота: 30 см
Диаметр фланца: 18 см
Диаметр впуска с внутренней резьбой: 1½" (40 мм) ACME

TTS-835 — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	2	3	4	5
Модель	Варианты клапанов	Насадка	Регулировка*	Опции
GT-835 = полный оборот/регулируемый рабочий сектор, от 50° до 360°	C = Check-O-Matic* D = головка декодера со встроенным клапаном E = головка со встроенным электромагнитным клапаном * Трансформируется в головку со встроенным нормально открытым гидравлическим клапаном.	6 = с установленной насадкой для G-835* (в комплект поставки входит блок из 8 насадок) *SSU = №6	P5 = 50 фунтов на кв. дюйм; 3,4 бар; 340 кПа (насадки с 15 по 18) P6 = 65 фунтов на кв. дюйм; 4,5 бар; 450 кПа (насадки с 18 по 25) *SSU = P5	S = SSU* *SSU = стандартная единица хранения

Пример.

GT-835-6-P5-S = Головка GT-835 со встроенным электромагнитным клапаном, работающая в режиме полного оборота/сектора, установлена насадка №6, регулировка давления до уровня 50 фунтов/кв. дюйм; 3,4 бар; 340 кПа (насадки с 15 по 18), модель соответствует стандартной единице хранения

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ* НАСАДОК ДЛЯ TTS-835

Насадка	Давление		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч ▲	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
2 ● Желтый	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Желтый	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Желтый	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Желтый	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Желтый	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Желтый	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Желтый	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Желтый	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

НАСАДКИ ДЛЯ TTS-835



Цвета маркеров для определения расстояния в ярдах (дополнительное оборудование)

Вставные маркировочные пластины увеличенного размера выпускаются в стандартном черном цвете, а также (в качестве дополнительной опции) красном, белом и синем цветах, что позволяет подобрать наиболее оптимальный вариант с учетом особенностей любого поля для гольфа. Кроме того, можно выбрать пластину фиолетового цвета, указывающую на использование технической воды.



Комплект крышек со сниженными пружинящими свойствами — арт. № 987200SP

Снижение силы отскока мячей при ударах по роторам, расположенным вокруг поля.



Комплект непружинящих насадок для дерна — арт. № 987100SP

Это изделие с креплением на ротор, которое располагается ниже поверхности спортивной площадки, позволяет исключить вероятность хаотичных рикошетов мяча от расположенных вокруг поля для гольфа элементов системы орошения.