

## ST-1600-KIT-B

Решение Hunter ST-1600-KIT-B предлагает широкие возможности для очистки, охлаждения и промывки больших синтетических газонов перед проведением спортивных состязаний.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция, обеспечивающая доступ к компонентам через верхнюю часть изделия, позволяет быстро выполнять техническое обслуживание
- Проверенный временем изолированный зубчатый привод, смазываемый консистентной смазкой, стабильно обеспечивает высочайшую производительность
- Гибкие возможности регулировки рабочего сектора в пределах от 40° до полного оборота на 360° (без разворота) с помощью передвижных ограничителей для смещения влево/вправо упрощают точную настройку
- Турель с насадкой и трещоткой позволяет легко выполнять регулировку
- Регулируемая скорость вращения от 0 до 65 секунд обеспечивает быстрое увлажнение поверхности в ситуациях, когда нужно четко контролировать уровень запыленности
- Внутренняя конструкция из нержавеющей стали и латуни гарантирует длительную и надежную работу изделия
- В комплект поставки входят шесть вариантов форсунок №16 по №26 (стандартная форсунка №20) с рабочей траекторией 22,5°, что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант
- (Высокоскоростные модели, 180° при 8 бар; 800 кПа)



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус действия: 32,5-50,3 м
- Расход воды: 21,8-74,2 м3/ч; 364-1237 л/мин
- Рабочее давление: 4,0-8,0 бар; 400-800 кПа
- Интенсивность полива: около 60 мм/ч
- Гарантийный период: 5 лет на комплектующие

### УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Крышка с имитацией бетонной поверхности для крепления плоской системы IBS (используется с защитным приспособлением): арт. № ST-FRP-1600
- Разрешенный для использования с ST клейкий состав для крепления синтетического газона, покрытия беговых дорожек, или ST-FRP-1600 для системы бортников: арт. № ST-ADH-K
- Комплект насадок с коротким радиусом действия для ST-1600: арт. № 959900
- Адаптер, скользящая муфта 2" (50 мм) x наружная резьба BSP 2" (50 мм): арт. № 241400SP
- Комплект фиксирующего электромагнитного клапана постоянного тока: арт. № ST-LSA

**ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПЛЕКТА НАСАДОК С МАЛЫМ РАДИУСОМ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ST-1600**

Насадка	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива, мм/ч	
	бар	кПа		м <sup>3</sup> /ч	л/мин	■	▲
8	4	400	21,3	5,3	88	23,3	26,8
	5	500	21,9	5,8	97	24,1	27,8
	6	600	22,6	6,2	103	24,4	28,1
	7	700	23,2	6,6	111	24,7	28,5
10	4	400	24,7	8,6	143	28,2	32,5
	5	500	25,6	9,7	161	29,5	34
	6	600	26,2	10,7	178	31,1	36
	7	700	26,8	11,6	193	32,2	37,2
12	4	400	28	12,2	204	31,1	36
	5	500	28,7	13,7	229	33,5	38,7
	6	600	29,3	14,9	249	34,9	40,3
	7	700	29,9	16,3	272	36,6	42,2
14	4	400	31,4	15,7	262	31,9	36,9
	5	500	32	17,8	296	34,7	40
	6	600	32,9	19,4	324	35,8	41,4
	7	700	33,5	21	350	37,4	43,2

## ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДКИ ST-1600

Насадка	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива, мм/ч	
	бар	кПа		м	м³/ч	л/мин	■ ▲
16	4,0	400	32,5	21,8	364	41,4	47,8
	5,0	500	35,0	24,4	406	39,8	45,9
	6,0	600	37,0	26,8	446	39,1	45,1
	7,0	700	39,0	28,9	482	38,0	43,9
	8,0	800	41,0	31,2	520	37,1	42,9
18	4,0	400	34,0	24,3	405	42,0	48,6
	5,0	500	37,0	27,1	452	39,6	45,8
	6,0	600	39,0	29,8	496	39,1	45,2
	7,0	700	40,5	32,1	535	39,1	45,2
	8,0	800	43,0	34,8	580	37,6	43,5
20	4,0	400	35,0	32,7	545	53,4	61,7
	5,0	500	39,0	36,5	609	48,1	55,5
	6,0	600	43,0	40,1	668	43,4	50,1
	7,0	700	44,0	43,3	721	44,7	51,6
	8,0	800	45,0	46,4	773	45,8	52,9
22	4,0	400	36,0	38,9	649	60,1	69,4
	5,0	500	39,5	43,6	726	55,8	64,5
	6,0	600	44,0	47,7	795	49,3	56,9
	7,0	700	47,0	51,5	859	46,7	53,9
	8,0	800	48,0	55,2	920	47,9	55,3
24	4,0	400	37,0	45,9	765	67,1	77,4
	5,0	500	40,5	51,3	855	62,6	72,2
	6,0	600	45,0	56,2	937	55,5	64,1
	7,0	700	47,5	60,7	1012	53,8	62,2
	8,0	800	48,7	65,0	1084	54,9	63,3
26	4,0	400	38,4	53,0	883	71,8	82,9
	5,0	500	41,4	59,2	986	68,8	79,5
	6,0	600	46,0	64,6	1077	61,0	70,4
	7,0	700	48,7	69,7	1162	58,6	67,7
	8,0	800	50,3	74,2	1237	58,7	67,8

**Примечание.** Все значения интенсивности полива рассчитаны для режима работы с поворотом на 180°. Чтобы определить интенсивность полива при работе в режиме с оборотом на 360°, необходимо разделить указанное значение на 2.

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/st-system/st-1600-kit-b>  
020226