



РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ

NaanDanJain предлагает широкий ассортимент высококачественных пластиковых и металлических разбрызгивателей для верхнего и подкоронового сельскохозяйственного орошения. Наши разбрызгиватели предназначены для использования в открытых полях, садах и плантациях и позволяют осуществлять полный или частичный полив широкого спектра диаметров поливаемой поверхности, с применением, как малых пластиковых разбрызгивателей, так и мощных гигантских.

NAANDANJAIN
Irrigation

Содержание

Введение.....	3
Системы IrriStand	
2005 AquaMaster.....	4
Matkad 16	5
501-U.....	6
502-H.....	7
Super 10.....	8-9
5022-U.....	10-11
5022 SD-U	12
5022.....	13
5022 SD	14
6025 SD	15
427 B AG-U	16
427 B AG, 427 B GAG.....	17
LPD для систем IrriStand.....	18
Разбрызгиватели для верхнего орошения	
J1-I.....	19
423 AG.....	20
233B.....	21
433 PC.....	22
5035.....	23
5035 PC.....	24
234.....	25
280 и 280 PC.....	26
Аксессуары.....	27

Введение

NaanDanJain является одной из лидирующих компаний в мире в области ирригационных технологий. Компания разрабатывает, производит и продает широкий спектр ирригационных технологий, предназначенных для экономичного и эффективного управления водными ресурсами. Обладая более, чем семидесятилетним опытом, компания NaanDan Jain работает в более, чем 80 странах на всех континентах, соответствуя всем требованиям эффективности современного орошения. Широкий спектр технологий с применением разбрызгивателей и капельных линий, разработанных NaanDanJain, обеспечивает эффективные гибкие экономичные решения для орошения сельскохозяйственных культур при различных климатических условиях с учетом потребностей клиентов. 800 гектар открытых полей, цитрусовых садов и плантаций авокадо, принадлежащих компании NaanDanJain, служат опытным хозяйством для проведения контрольных испытаний, интенсивных исследований и развития технологий. Уровень технологий испытаний в лабораториях NaanDanJain соответствует требованиям международных стандартов качества: ISO 9001: 2008.

Наша продукция:

NaanDanJain предлагает широкий ассортимент высококачественных пластиковых и металлических импульсных разбрызгивателей для сельскохозяйственного орошения. Наши разбрызгиватели предназначены для использования в открытых полях, садах и плантациях.

Ассортимент включает:

Системы IrriStand: для орошения полей, пропашных культур, теплиц и питомников

Разбрызгиватели для верхнего орошения: для полей, пропашных культур, овощей и пастбищ

Разбрызгиватели для подкоронового орошения: для садов и плантаций

Разбрызгиватели:

- обеспечивают полный и частичный (секторный) цикл орошения
- позволяют охватить значительный диаметр увлажняемой поверхности, начиная от маленьких пластиковых разбрызгивателей до мощных гигантских разбрызгивателей, с уровнем расхода воды от 300 л/ч до 30 куб. м./ч
- изготовлены из высококачественных материалов, устойчивы к радиации, сложным климатическим условиям, сельскохозяйственным химикатам, гарантируют максимальную точность и долговечность.



2005 AquaMaster



Системы IrriStand

Малообъёмный разбрызгиватель для использования на IrriStand 55

Область применения: для орошения полей, садов, теплиц и питомников, жилых площадей и ландшафтов

- Увеличенный диапазон площади полива с расстановками до 7 м
- Улучшенная производительность
- Устройство, защищенное от воздействия насекомых
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации
- Уникальный механизм разбрызгивания для оптимальной равномерности орошения, максимального диапазона и мелких капель
- Устойчивая стойка (стенд) с минимальными потерями давления
- Рекомендуемое рабочее давление: 1.5 до 2.5 бар
- Расход: от 120 до 300 л/ч

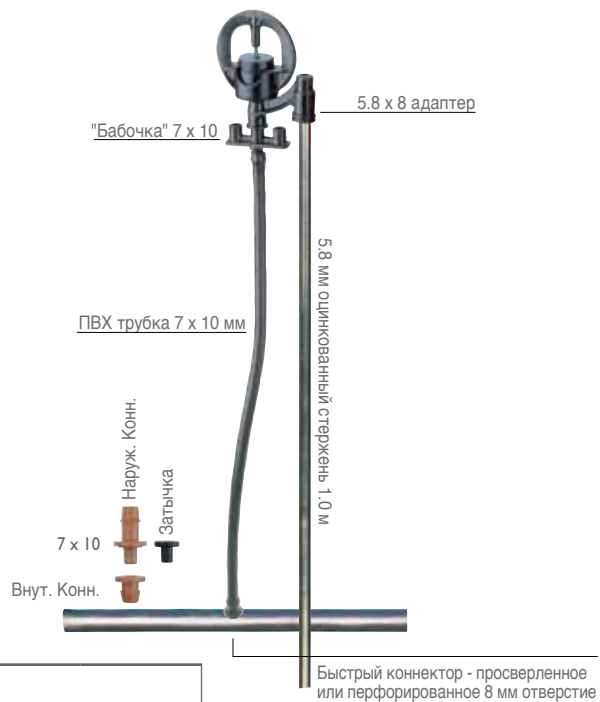
Таблица производительности 2005 AquaMaster

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет вертлюга	Цвет форсунки	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)									
					4x4	4x5	4x6	4x7	5x5	5x6	5x7	6x6	6x7	7x7
Зеленый	Оранжевый	1.5	104	9.5	6.5	5.2	4.3	3.7	4.2	3.5	3.0	2.9	2.5	2.1
		2.0	120	9.5	7.5	6.0	5.0	4.3	4.8	4.0	3.4	3.3	2.8	2.4
		2.5	134	9.5	8.4	6.7	5.6	4.8	5.3	4.5	3.8	3.7	3.2	2.7
	Черный	1.5	138	9.5	8.5	6.8	5.7	4.9	5.4	4.5	3.9	3.8	3.2	2.8
		2.0	160	10.0	10.0	8.0	6.7	5.7	6.4	5.3	4.6	4.5	3.8	3.3
		2.5	179	10.5	11.3	9.1	7.5	6.5	7.2	6.0	5.2	5.0	4.3	3.7
	Синий	1.5	173	10.5	10.7	8.6	7.2	6.1	6.9	5.7	4.9	4.8	4.1	3.5
		2.0	200	11.0	12.6	10.1	8.4	7.2	8.0	6.7	5.7	5.6	4.8	4.1
		2.5	223	11.0	14.0	11.2	9.3	8.0	8.9	7.4	6.4	6.2	5.3	4.6
	Желтый	1.5	215	10.5	13.3	10.7	8.9	7.6	8.5	7.1	6.1	5.9	5.1	4.4
		2.0	250	11.5	15.7	12.5	10.4	8.9	10.0	8.3	7.2	7.0	6.0	5.1
		2.5	305	12.0	19.0	15.2	12.6	10.8	12.1	10.1	8.7	8.4	7.2	6.2
Красный	1.5	260	12.0	16.4	13.1	10.9	9.4	10.5	8.7	7.5	7.3	6.2	5.3	
	2.0	300	12.5	18.5	14.8	12.3	10.6	11.8	9.9	8.5	8.2	7.1	6.0	
	2.5	365	13.0	22.8	18.2	15.2	13.0	14.6	12.1	10.4	10.1	8.7	7.4	

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

Тестирование проводилось на высоте 0.6 м



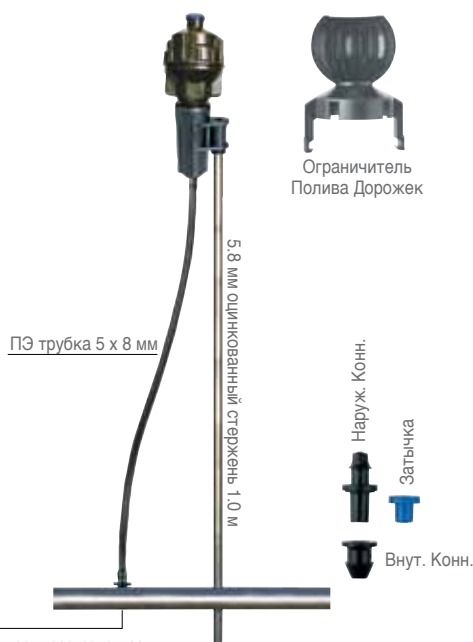
Mamkad 16



Область применения: для орошения овощей и цветов и для использования в питомниках и теплицах

- Компактное, прочное, закрытое, защищенное устройство
- Высокая равномерность орошения при низком давлении и интенсивности полива
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Супер-прочный компонентный пластик и керамические вставки увеличивают износоустойчивость и долговечность
- Защищённое от насекомых-вредителей сопло
- Дополнительный Регулятор Потока (F.R.)
- Дополнительный "Ограничитель Полива Дорожек"
- Рабочее давление: 2.0-4.0 бар без регулятора
2.5-5.0 бар с регулятором

* Существует модель с нижним расположением для подкоронового орошения



Быстрый коннектор - просверленное или перфорированное 4 мм отверстие

Системы IrriStand

Малообъемный шариковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной резьбой, для использования на IrriStand 51



Таблица производительности Mamkad 16

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)					
				6x6	6x7	7x7	7x8	8x8	8x9
Синий	2.0	135	14	3.8	3.2	2.8	2.4	2.1	
	2.5	151	14	4.1	3.5	3.0	2.7	2.3	
	3.0	165	14	4.6	3.9	3.4	2.9	2.6	
	3.5	178	13	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
	4.0	192	13	5.3	4.5	3.9	3.4	3.0	
F.R.	2.5-5.0	135	13	3.6	3.1	2.7	2.3	2.0	
Желтый	2.0	180	15	4.8	4.1	3.5	3.1	2.7	
	2.5	201	14	5.6	4.8	4.1	3.6	3.1	
	3.0	220	14	6.1	5.2	4.5	3.9	3.4	
	3.5	238	14	6.7	5.7	4.9	4.3	3.7	
	4.0	255	14	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	
F.R.	2.5-5.0	180	14	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
Фиолетовый	2.0	225	15	6.2	5.3	4.6	4.0	3.5	3.1
	2.5	252	15	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	3.5
	3.0	275	15	7.6	6.5	5.6	4.9	4.3	3.8
	3.5	297	15	8.3	7.1	6.1	5.3	4.6	4.1
	4.0	320	15	8.9	7.6	6.5	5.7	5.0	4.4
F.R.	2.5-5.0	225	15	6.1	5.3	4.5	3.9	3.4	3.1
Черный	2.0	270	16	7.4	6.4	5.4	4.8	4.2	3.7
	2.5	302	16	8.4	7.2	6.2	5.4	4.7	4.2
	3.0	330	16	9.2	7.9	6.7	5.9	5.2	4.6
	3.5	356	16	9.9	8.5	7.3	6.4	5.6	5.0
	4.0	383	16	10.6	9.1	7.8	6.8	6.0	5.3
F.R.	2.5-5.0	270	16	7.4	6.3	5.4	4.7	4.1	3.7

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

* F.R. - Регулятор Потока

** Тестирование проводилось на высоте 0.6 м

501-U



Системы IrriStand

Малообъемный разбрызгиватель с механизмом "Турбо-молоток" для использования на IrriStand 50

Область применения: для орошения овощей, теплиц, жилых площадей и ландшафтов

- Для орошения с расстановками до 8 м
- Превосходная равномерность орошения
- Производительность мелких капель для тонкого орошения всех культур

* Существует модель с нижним расположением для подкранового орошения

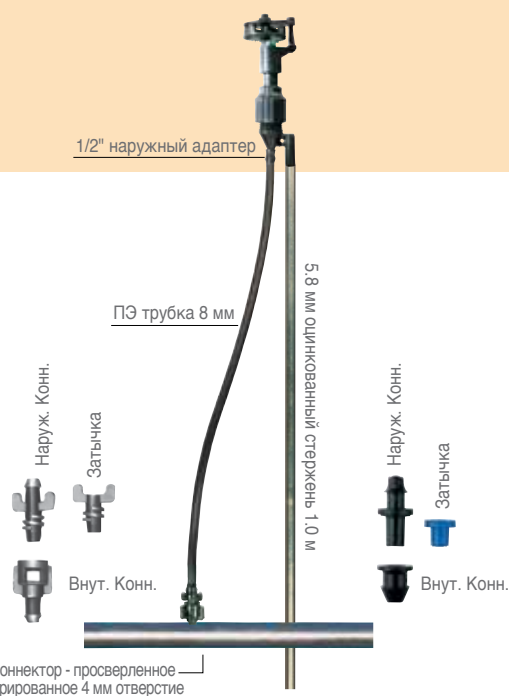
Таблица производительности 501-U

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)				
				6x6	6x7	7x7	7x8	8x8
1.6 Красный	1.5	100	12.0	2.8	2.4	2.0	1.8	1.6
	2.0	110	12.0	3.1	2.6	2.2	2.0	1.7
	2.5	130	12.0	3.6	3.1	2.7	2.3	2.0
	3.0	150	12.0	4.2	3.6	3.1	2.7	2.3
	3.5	165	12.5	4.6	3.9	3.4	2.9	2.6
1.8* Зеленый	1.5	150	12.0	4.2	3.6	3.1	2.7	2.3
	2.0	170	13.0	4.7	4.0	3.5	3.0	2.7
	2.5	190	13.0	5.0	4.5	3.9	3.4	3.0
	3.0	210	14.0	5.8	5.0	4.3	3.8	3.3
	3.5	230	14.0	6.4	5.5	4.7	4.1	3.6
2.0 Синий	1.5	160	12.0	4.4	3.8	3.3	2.9	2.5
	2.0	180	13.0	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8
	2.5	200	13.0	5.6	4.8	4.1	3.6	3.1
	3.0	220	14.0	6.1	5.2	4.5	3.9	3.4
	3.5	240	14.0	6.7	5.7	4.9	4.3	3.8
2.2 Желтый	1.5	170	13.5	4.7	4.0	3.5	3.0	2.7
	2.0	200	15.0	5.6	4.8	4.1	3.6	3.1
	2.5	215	15.0	6.0	5.1	4.4	3.8	3.4
	3.0	235	15.5	6.5	5.6	4.8	4.2	3.7
	3.5	250	15.5	6.9	6.0	5.1	4.5	3.9

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

*Стандартная форсунка



502-H



Системы IrriStand

Малообъёмный разбрызгиватель с механизмом "Турбо-молоток" для использования на IrriStand 52

Область применения: для орошения овощей, теплиц, жилых площадей и ландшафтов

- Увеличенный диапазон площади полива с расстановками до 10 м

* Существует модель с нижним расположением для подкранового орошения

Таблица производительности 502-U

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)				
				8x8	8x9	9x9	9x10	10x10
2.5 Красный	1.5	226	13.0	3.5	3.1	2.8	2.5	2.3
	2.0	263	15.0	4.1	3.5	3.2	2.9	2.6
	2.5	292	15.5	4.6	4.0	3.6	3.2	2.9
	3.0	318	16.5	5.0	4.4	3.9	3.5	3.2
	3.5	345	17.0	5.4	4.8	4.2	3.8	3.4

Цветовой код - Равномерность орошения	CU < 85%	CU 85-88%	CU 88-92%	CU > 92%
---------------------------------------	----------	-----------	-----------	----------



1/2" внутренний адаптер

ПВХ трубка 13 мм
ПЭ трубка 12 мм

8.0 мм оцинкованный стержень 1.2 м

Наруж. Конн.

Затычка

Внут. Конн.

Быстрый коннектор - просверленное или перфорированное 8 мм отверстие

Super 10



Системы IrriStand

Особая серия шариковых разбрызгивателей для использования на IrriStand 52

Область применения: для орошения полевых культур, теплиц, жилых площадей и ландшафтов

Увеличенный диапазон площади полива с расстановками до 12 м

- Компактное, прочное, закрытое, защищенное устройство
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Высокая равномерность орошения
- Дополнительный Регулятор Потока (F.R.)
- Коричневая форсунка предназначена только для ограничения полива дорожек

* Существует модель с нижним расположением для подкоронового орошения

Таблица производительности Super 10

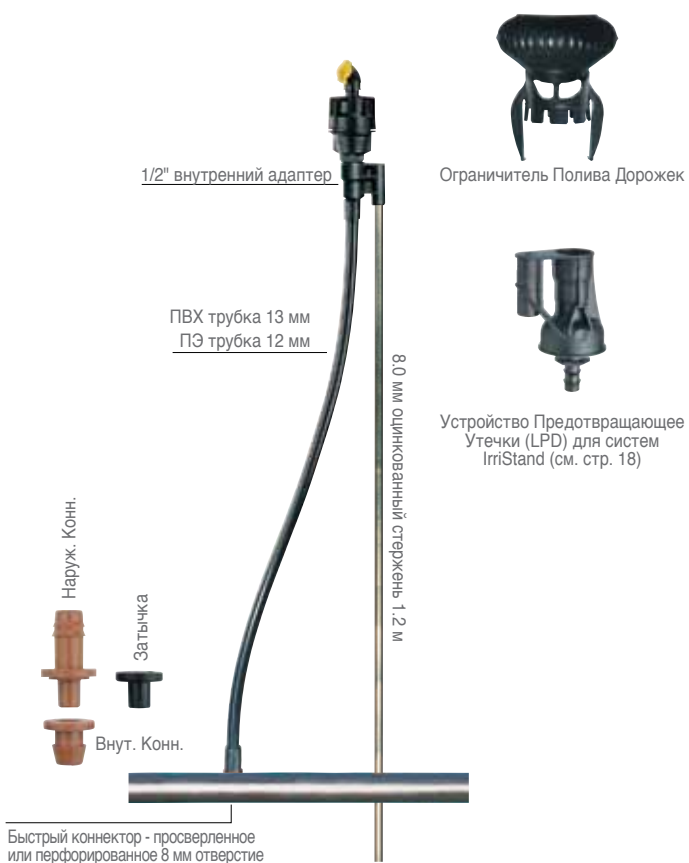
Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)					
				9x9	9x10	10x10	9x12	10x12	12x12
Синий	2.5	360	17.0	4.5	4	3.6			
	3.0	395	17.0	4.8	4.4	3.9			
	3.5	425	16.5	5.2	4.7	4.2			
	4.0	455	16.0	5.6	5.1	4.6			
F.R.	3.0-5.0	360	18.0	4.5	4	3.6			
Желтый	2.5	450	20.0	5.5	5	4.5	4.1	3.7	3.1
	3.0	495	20.0	6.1	5.5	4.9	4.6	4.1	3.4
	3.5	530	19.5	6.5	5.9	5.3	4.9	4.4	3.7
	4.0	570	19.0	7	6.3	5.7	5.3	4.7	3.9
F.R.	3.0-5.0	450	20.0	5.5	5	4.5	4.2	3.7	3.1
Зеленый	2.5	550	20.0	6.7	6	5.4	5	4.5	3.8
	3.0	600	20.0	7.4	6.7	6	5.6	5	4.2
	3.5	650	20.0	8	7.2	6.5	6	5.4	4.5
	4.0	695	19.5	8.6	7.7	6.9	6.4	5.8	4.8
F.R.	3.0-5.0	550	20.0	6.8	6.1	5.5	5.1	4.6	3.8
Красный	2.5	670	20.5	8.2	7.4	6.6	6.1	5.5	4.6
	3.0	735	20.5	9	8.1	7.3	6.8	6.1	5.1
	3.5	790	20.0	9.7	8.7	7.8	7.3	6.5	5.4
	4.0	850	20.0	10.4	9.4	8.4	7.8	7	5.9
F.R.	3.0-5.0	670	20.5	8.2	7.4	6.6	6.2	5.5	4.6

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

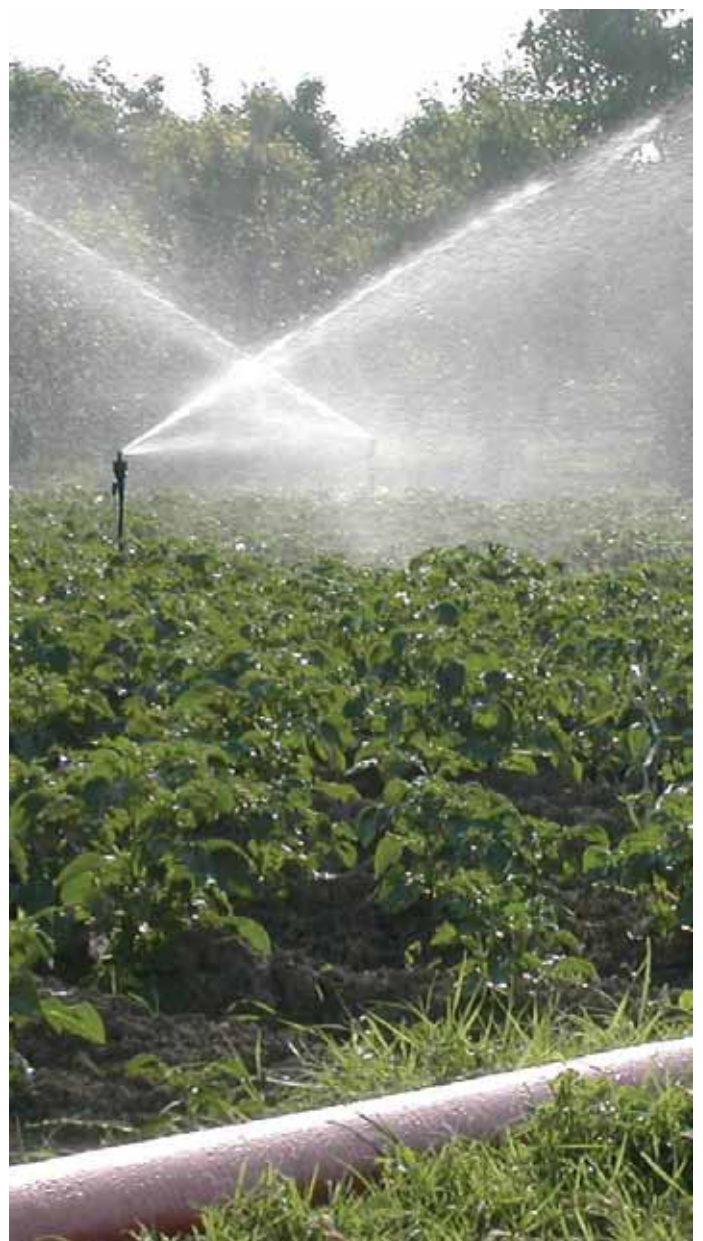
* F.R. - Регулятор Потока





Коричневая форсунка предназначена только для ограничения полива дорожек

Цвет форсунки	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)
Коричневая	3.0	350	19
	3.5	380	19
	4.0	405	19
F.R.	3.0-5.0	320	19



5022-U



Системы IrriStand

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель для использования на IrriStand 52 и 53

Область применения: для орошения и проращивания овощей, цветов и пропашных культур

- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Высокая равномерность орошения
- Дополнительный Регулятор Потока (F.R.)

Таблица производительности 5022-U

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)					
				9x9	9x10	10x10	9x12	10x12	12x12
2.3x1.8 Серебряный	2.0	450	22.0	5.6	5.0	4.5	4.2	3.8	
	2.5	500	22.0	6.2	5.6	5.0	4.6	4.2	
	3.0	550	22.0	6.8	6.1	5.5	5.1	4.6	
	3.5	595	22.0	7.3	6.6	6.0	5.5	5.0	
	4.0	640	22.0	7.9	7.1	6.4	5.9	5.3	
2.4x1.8 Желтый	2.0	455	18.5	5.6	5.1	4.6	4.2	3.8	3.2
	2.5	510	19.0	6.3	5.7	5.1	4.7	4.3	3.5
	3.0	555	19.0	6.9	6.2	5.6	5.1	4.6	3.9
	3.5	600	19.0	7.4	6.7	6.0	5.6	5.0	4.2
	4.0	640	18.8	7.9	7.1	6.4	5.9	5.3	4.4
2.5x1.8 Пурпурный	2.0	480	20.5	5.9	5.3	4.8	4.4	4.0	3.3
	2.5	535	20.5	6.6	5.9	5.4	5.0	4.5	3.7
	3.0	590	21.0	7.3	6.6	5.9	5.5	4.9	4.1
	3.5	635	21.0	7.8	7.1	6.4	5.9	5.3	4.4
	4.0	685	21.2	8.5	7.6	6.9	6.3	5.7	4.8
F.R.	3.0-5.0	590	21.0	7.3	6.5	5.9	5.5	4.9	4.1
2.8x1.8 Оранжевый	2.0	620	22.4	7.7	6.9	6.2	5.7	5.2	4.3
	2.5	690	23.2	8.5	7.7	6.9	6.4	5.8	4.8
	3.0	760	23.2	9.4	8.4	7.6	7.0	6.3	5.3
	3.5	820	23.2	10.1	9.1	8.2	7.6	6.8	5.7
	4.0	860	23.2	10.6	9.6	8.6	8.0	7.2	6.0

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

* F.R. - Регулятор Потока

**Цвет задней форсунки: 1.8 мм - Салатовый



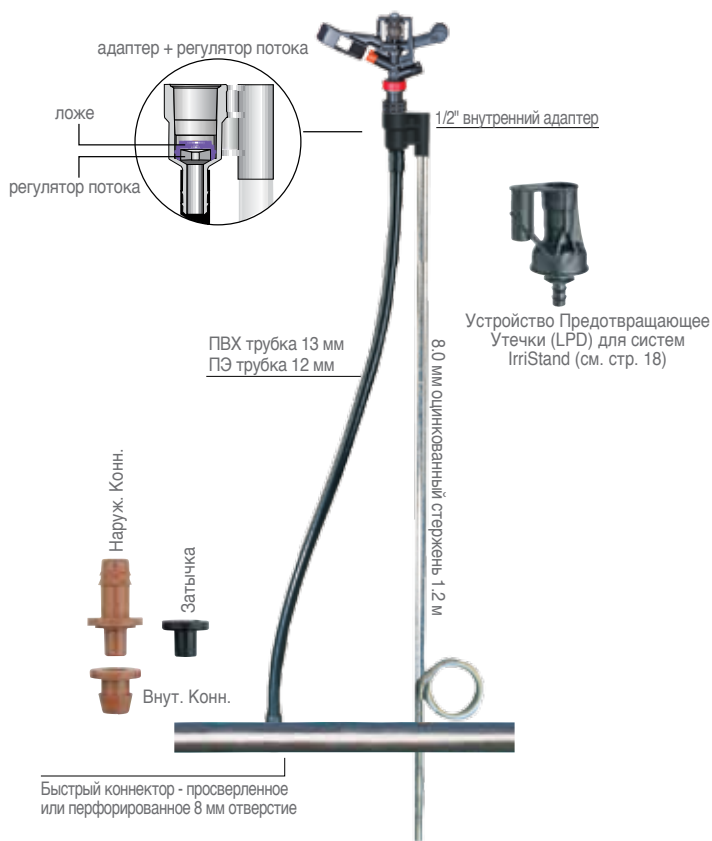
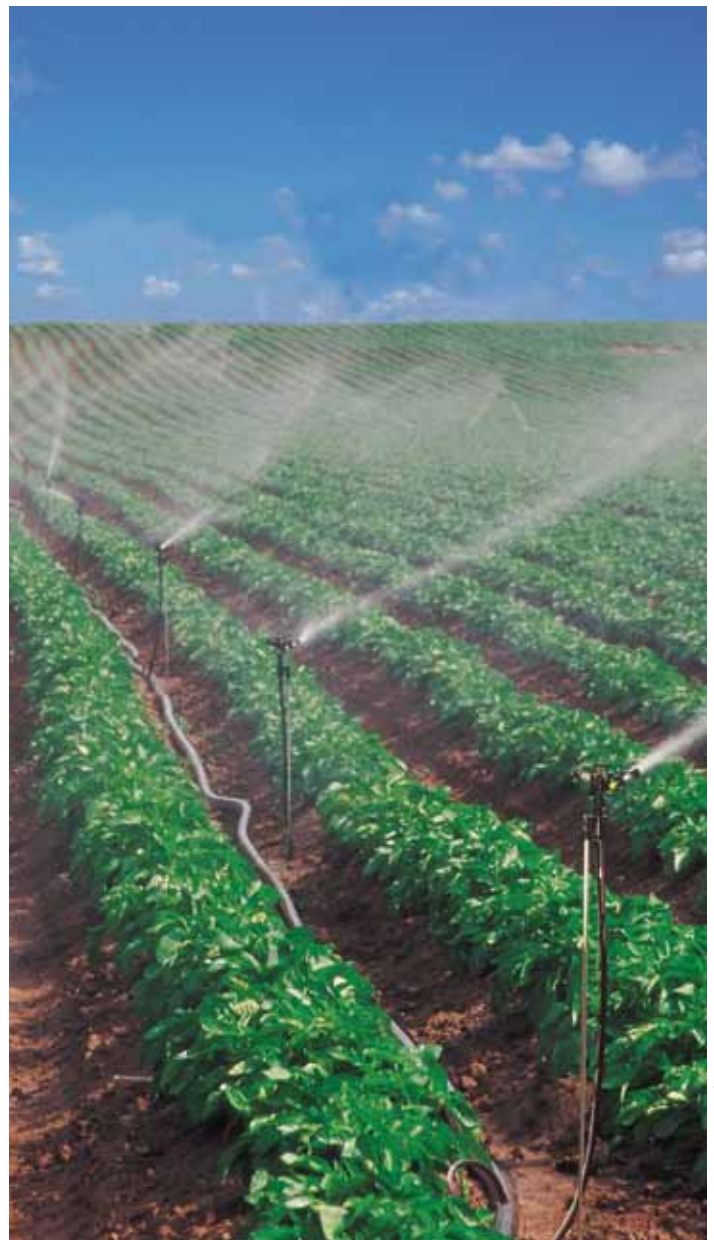


Таблица производительности 5022-U

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)			
				9x9	9x10	10x10	10x12
2.4 Желтый	2.0	330	18.2	4.1	3.7	3.3	2.8
	2.5	365	18.2	4.5	4.1	3.7	3.0
	3.0	405	18.2	5.0	4.5	4.1	3.4
	3.5	435	18.0	5.4	4.8	4.4	3.6
	4.0	465	17.8	5.7	5.2	4.7	3.9
F.R.	3.0-5.0	365	19.0	4.5	4.0	3.6	3.0

* F.R. - Регулятор Потока



5022 SD-U



Системы IrriStand

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной или 3/4-дюймовой внутренней резьбой, для использования на IrriStand 52 и 53

Область применения: для орошения и проращивания овощей, цветов и всех видов рассады

- Уникальный кулачковый разбрызгиватель SD (супер-диффузер), сконструированный для широкого диапазона орошения
- SD – сконструированный для оптимальной производительности при низком давлении
- Высокая равномерность орошения с расстановками до 12 м
- Высокая ветроустойчивость
- Возможность использования краткосрочных оросительных циклов для проращивания
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации

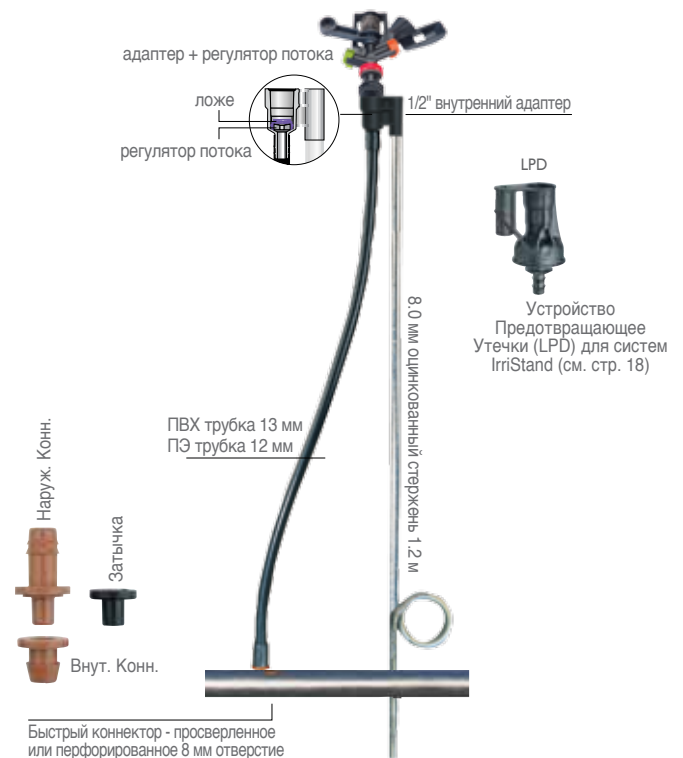
Таблица производительности 5022 SD-U - две форсунки

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)				
				9x9	9x10	10x10	10x12	12x12
2.5x1.8 Пурпурный	1.5	0.440	18.5	5.4	4.9	4.4	3.7	3.1
	2.0	0.480	19.5	5.9	5.3	4.8	4.0	3.3
	2.5	0.535	21.0	6.6	5.9	5.4	4.5	3.7
	3.0	0.590	21.5	7.3	6.6	5.9	4.9	4.1
	3.5	0.635	22.0	7.8	7.1	6.4	5.3	4.4
F.R.	4.0	0.685	21.5	8.5	7.6	6.9	5.7	4.8
	30-50	0.590	21.0	7.3	6.5	5.0	4.9	4.1
2.8x1.8 Оранжевый	1.5	0.510	19.0	6.3	5.7	5.1	4.3	3.5
	2.0	0.620	20.0	6.9	6.2	5.6	4.7	3.9
	2.5	0.690	21.5	7.8	7.1	6.4	5.3	4.4
	3.0	0.760	22.0	8.5	7.7	6.9	5.8	4.8
	3.5	0.820	23.0	9.3	8.3	7.5	6.3	5.2
	4.0	0.860	22.5	9.9	8.9	8.0	6.7	5.6

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

Цвет задней форсунки: 1.8- салатový



5022



Системы IrriStand

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной или 3/4-дюймовой внутренней резьбой, для использования на ПВХ стояке

Область применения: для орошения и проращивания овощей, цветов и всех видов рассады

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 14 м
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Интегрированный прямопоточный флюгер для достижения максимального диапазона орошения
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации

Таблица производительности 5022 – две форсунки

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)				
				10x10	10x12	12x12	12x14	14x14
3.0x1.8 Красный	2.5	0.760	21.5	7.6	6.3	5.3	4.5	3.9
	3.0	0.840	23.0	8.4	7.0	5.8	5.0	4.3
	3.5	0.900	23.0	9.0	7.5	6.3	5.4	4.6
	4.0	0.970	23.0	9.7	8.1	6.7	5.8	4.9
3.2x1.8 Зеленый	2.5	0.820	23.5	8.2	6.8	5.7	4.9	4.2
	3.0	0.900	24.0	9.0	7.5	6.3	5.4	4.6
	3.5	0.980	24.0	9.8	8.2	6.8	5.8	5.0
	4.0	1.040	24.0	10.4	8.7	7.2	6.2	5.3
3.5x2.5L Синий	2.5	1.115	24.0	11.2	9.3	7.7	6.6	5.7
	3.0	1.230	24.2	12.3	10.3	8.5	7.3	6.3
	3.5	1.320	24.4	13.2	11.0	9.2	7.9	6.7
	4.0	1.430	24.4	14.3	11.9	9.9	8.5	7.3
4.0x2.5L Чёрный	2.5	1.300	24.4	13.0	10.8	9.0	7.7	6.6
	3.0	1.455	25.0	14.6	12.1	10.1	8.7	7.4
	3.5	1.575	25.4	15.8	13.1	10.9	9.4	8.0
	4.0	1.680	26.0	16.8	14.0	11.7	10.0	8.6

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

Цвет задней форсунки: 1.8- салатový; 2.5L - серый



Таблица производительности 5022 – одна форсунка

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)
3.0 Красный	2.0	0.510	22.5
	3.0	0.630	24.0
	4.0	0.720	24.0
3.2 Зеленый	2.0	0.570	23.0
	3.0	0.700	23.0
	4.0	0.810	24.5
3.5 Синий	2.0	0.660	22.0
	3.0	0.810	24.0
	4.0	0.930	26.0
4.0 Чёрный	2.0	0.850	23.0
	3.0	1.030	26.0
	4.0	1.180	25.0

5022 SD



Системы IrriStand

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной или 3/4-дюймовой внутренней резьбой, для использования на ПВХ стояке

Область применения: для орошения и проращивания овощей, цветов и всех видов рассады

- Уникальный кулачковый разбрызгиватель SD (супер-диффузер), сконструированный для широкого диапазона орошения
- SD – сконструированный для оптимальной производительности при низком давлении
- Высокая равномерность орошения с расстановками до 14 м
- Высокая ветроустойчивость
- Возможность использования краткосрочных оросительных циклов для проращивания
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации

Таблица производительности 5022 SD - одна форсунка

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)				
				10x10	10x12	12x12	12x14	14x14
3.0 Красный	2.5	0.570	21.0	5.7	4.8	4.0	3.4	2.9
	3.0	0.630	22.0	6.3	5.3	4.4	3.8	3.2
	3.5	0.680	23.0	6.8	5.7	4.7	4.1	3.5
	4.0	0.720	23.0	7.2	6.0	5.0	4.3	3.7
3.2 Зеленый	2.5	0.640	21.2	6.4	5.3	4.4	3.8	3.3
	3.0	0.700	22.2	7.0	5.8	4.9	4.2	3.6
	3.5	0.760	23.0	7.6	6.3	5.3	4.5	3.9
	4.0	0.810	23.0	8.1	6.8	5.6	4.8	4.1
3.5 Синий	2.5	0.740	23.0	7.4	6.2	5.1	4.4	3.8
	3.0	0.810	23.0	8.1	6.8	5.6	4.8	4.1
	3.5	0.870	24.0	8.7	7.3	6.0	5.2	4.4
	4.0	0.930	25.0	9.3	7.8	6.5	5.5	4.7
4.0 Чёрный	2.5	0.950	23.2	9.5	7.9	6.6	5.7	4.8
	3.0	1.030	24.2	10.3	8.6	7.2	6.1	5.3
	3.5	1.110	25.0	11.1	9.3	7.7	6.6	5.7
	4.0	1.180	26.0	11.8	9.8	8.2	7.0	6.0

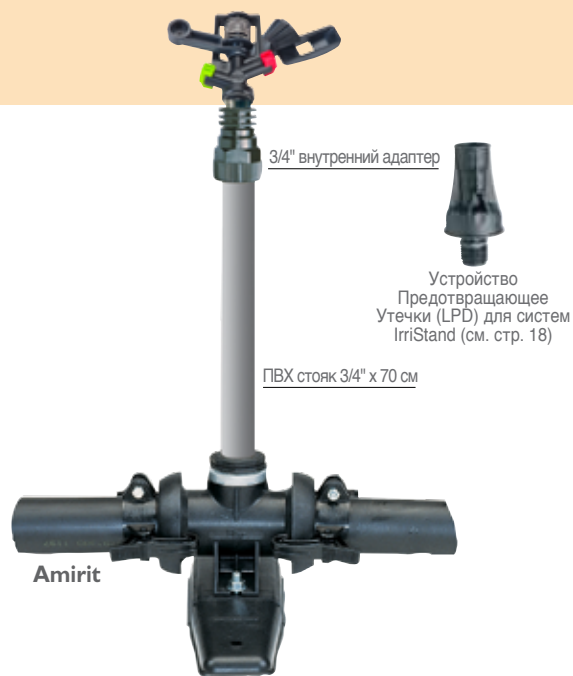


Таблица производительности 5022 SD - две форсунки

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)				
				10x10	10x12	12x12	12x14	14x14
3.0x1.8 Красный	2.5	0.760	21.0	7.6	6.3	5.3		
	3.0	0.840	22.0	8.4	7.0	5.8		
	3.5	0.900	23.0	9.0	7.5	6.3		
	4.0	0.970	22.0	9.7	8.1	6.7		
3.2x1.8 Зеленый	2.5	0.820	21.0	8.2	6.8	5.7		
	3.0	0.900	22.0	9.0	7.5	6.3		
	3.5	0.980	23.0	9.8	8.2	6.8		
	4.0	1.040	23.0	10.4	8.7	7.2		
3.5x1.8 Синий	2.5	0.890	23.0	8.9	7.4	6.2	5.3	
	3.0	0.990	23.0	9.9	8.3	6.9	5.9	
	3.5	1.060	24.0	10.6	8.8	7.4	6.3	
	4.0	1.150	24.0	11.5	9.6	8.0	6.8	
4.0x1.8 Чёрный	2.5	1.100	24.0	11.0	9.2	7.6	6.5	5.6
	3.0	1.220	25.0	12.2	10.2	8.5	7.3	6.2
	3.5	1.330	25.0	13.3	11.1	9.2	7.9	6.8
	4.0	1.430	26.0	14.3	11.9	9.9	8.5	7.3

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

Цвет задней форсунки: 1.8- салатový

6025 SD



Системы IrriStand

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной или 3/4-дюймовой внутренней резьбой, для использования на ПВХ стояке

Область применения: для орошения и проращивания овощей, цветов и полевых культур

- Уникальный кулачковый разбрызгиватель SD (супер-диффузер), сконструированный для широкого диапазона орошения
- SD – сконструированный для оптимальной производительности при низком давлении
- Эффективное внутреннее устройство водоподачи для достижения увеличенной площади орошения
- Высокая равномерность орошения с расстановками до 16 м
- Высокая ветроустойчивость
- Возможность использования краткосрочных оросительных циклов для проращивания
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Устойчивая конструкция, обеспечивающая защиту внутренних частей
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации



Таблица производительности 6025 SD

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)					
				12x12	12x14	12x15	14x14	15x15	16x16
2.8 Оранжевый	2.5	540	19	3.8	3.2	3.0			
	3.0	595	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
	3.5	640	21	4.4	3.8	3.6	3.3		
	4.0	685	22	4.8	4.1	3.8	3.5		
3.0 Красный	2.5	585	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
	3.0	640	23	4.4	3.8	3.6	3.3		
	3.5	690	23	4.8	4.1	1.3	3.5		
	4.0	735	23	5.1	4.4	4.1	3.8		
3.2 Зеленый	2.5	670	23	4.7	4.0	3.7	3.4	3.0	
	3.0	730	23	5.1	4.3	4.1	3.7	3.2	
	3.5	790	24	5.5	4.7	4.4	4.0	3.5	
	4.0	840	24	5.8	5.0	4.7	4.3	3.7	
3.5 Синий	2.5	780	24	5.4	4.6	4.3	4.0	3.5	3.0
	3.0	850	24	5.9	5.1	4.7	4.3	3.8	3.3
	3.5	920	24	6.4	5.5	5.1	4.7	4.1	3.6
	4.0	980	25	6.8	5.8	5.4	5.0	4.4	3.8
4.0 Чёрный	2.5	1005	26	7.0	6.0	5.6	5.1	4.5	3.9
	3.0	1100	26	7.6	6.5	6.1	5.6	4.9	4.3
	3.5	1185	27	8.2	7.1	6.6	6.1	5.3	4.6
	4.0	1270	27	8.8	7.6	7.1	6.5	5.6	5.0

Цветовой код - Равномерность орошения

CU < 85%	CU 85-88%	CU 88-92%	CU > 92%
----------	-----------	-----------	----------

427B AG-U



Системы IrriStand

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной или 3/4-дюймовой внутренней резьбой, для использования на ПВХ стояке

Область применения: специально разработан для орошения границ полей

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 14 м
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Интегрированный прямопоточный флюгер для достижения максимального диапазона орошения
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации
- Специальное кулачковое устройство предотвращает орошение дорог и соседних участков

Таблица производительности 427B AG-U

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)
2.8 Оранжевый	2.0	0.450	22
	3.0	0.550	23
	4.0	0.630	24



427B AG, 427B GAG



427B GAG



427B AG

Системы IrriStand

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной или 3/4-дюймовой внутренней резьбой, для использования на ПВХ стояке

Область применения: специально разработан для орошения границ полей

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 14 м
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Интегрированный прямопоточный флюгер для достижения максимального диапазона орошения
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации
- Специальное кулачковое устройство предотвращает орошение дорог и соседних участков

Таблица производительности 427B AG и 427B GAG

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)
3.0 Красный	2.0	0.510	23
	3.0	0.630	24
	4.0	0.720	25
3.2 Зеленый	2.0	0.570	23
	3.0	0.700	24
	4.0	0.810	26
3.5 Синий	2.0	0.660	23
	3.0	0.810	24
	4.0	0.930	26
4.0* Чёрный	2.0	0.850	24
	3.0	1.030	26
	4.0	1.180	26

* Стандартная форсунка



LPD для систем IRRISTAND

Устройство Предотвращающее Утечки (LPD) для систем IriStand



Область применения: Предотвращает дренаж на старте и при выключении системы орошения

- Постоянно поддерживает оросительную систему заполненной и гарантирует равномерность орошения на всей площади
- Способствует эффективному орошению, получению урожая высокого качества и значительной экономии воды и удобрений
- Предотвращает разрушение посевов и грядок, защищает луковичные и корневые культуры от воздействия света

Структура и особенности:

- Обеспечивает высокое качество потока и минимальные потери
- Изготовлен из долговечного прочного пластика, устойчивого к воздействию радиации и удобрений
- Применяется в качестве адаптера для Stand 52 (1/2" в.р. x 12 зубчатый коннектор) и для Stand 56 (1/2" в.р. x 16 зубчатый коннектор)
- Подключается к стандам Amirit и к 1/2" и 3/4" ПВХ стоякам
- Рекомендуемое рабочее давление: 2.0 – 4.0 бар

Технические параметры

Расход воды (л/ч)	Давление открытия (м)	Давление закрытия (м)	Потери давления (м)
до 750	11.0	6.0	0.8
750-1500	14.0	8.0	2.6

Спектр продукции

Описание	Кат. №	
LPD для Stand 52, зубчатый конн. 12 мм	790512	
LPD для Stand 56, зубчатый конн. 16 мм	790516	
Универсальный LPD для Amirit, 1/2"	790601	
Универсальный LPD для Amirit, 3/4" x 1/2"	790602	

J1-1



Разбрызгиватели для верхнего орошения

Металлический кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной резьбой

Область применения: все виды поверхностного орошения сельскохозяйственных культур, используя жёсткие, механизированные или ручные системы

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 12 м
- Сверхпрочная, долговечная латунная конструкция
- Рекомендуемое давление: 2.0 - 3.0 бар

Таблица производительности J1-1

Диаметр форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)
3.5	2.0	0.616	23
	3.0	0.756	24
4.0	2.0	0.806	23
	3.0	0.987	24
4.5	2.0	1.020	23
	3.0	1.249	25
3.5x2.5	2.0	1.020	23
	3.0	1.248	24
4.0x2.5	2.0	1.212	23
	3.0	1.482	24
4.5x2.5	2.0	1.422	23
	3.0	1.740	25



423 AG



Разбрызгиватели для верхнего орошения

Металлический кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной или 3/4-дюймовой внутренней резьбой, для орошения полного или частичного цикла

Специально разработан для орошения границ полей

Область применения: все виды поверхностного орошения сельскохозяйственных культур

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 14 м
- Сверхпрочная, долговечная конструкция
- Конструкция, защищённая от попадания пыли и песка, обеспечивает надёжную эксплуатацию и долговечность
- Специальное кулачковое устройство предотвращает орошение дорог и соседних участков

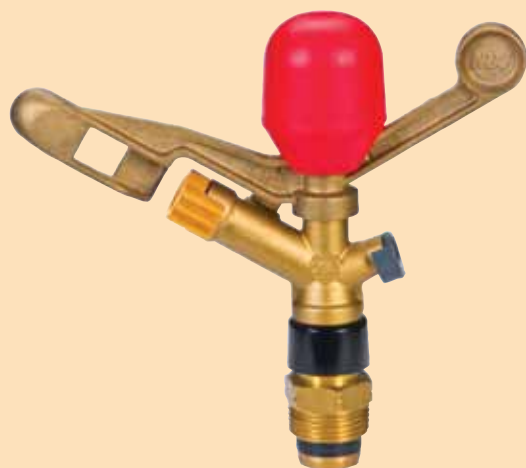
Таблица производительности 423 AG

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)
3.2 Зелёный	2.0	0.570	23
	3.0	0.700	25
	4.0	0.810	26
3.5 Синий	2.0	0.660	24
	3.0	0.810	26
	4.0	0.930	27
4.0* Чёрный	2.0	0.850	25
	3.0	1.030	27
	4.0	1.180	28

* Стандартная форсунка



233B



Разбрызгиватели для верхнего орошения

Металлический кулачковый разбрызгиватель, с 1/2-дюймовой наружной или 3/4-дюймовой внутренней резьбой

Область применения: все виды поверхностного орошения сельскохозяйственных культур, используя жёсткие, механизированные или ручные системы

Для орошения виноградников, садов и овощных полей при низких температурах

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 20 м
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Интегрированный прямопоточный флюгер для достижения максимального диапазона орошения
- Конструкция, защищённая от попадания пыли и песка, обеспечивает надёжную эксплуатацию и долговечность
- Колпачок красного цвета герметично защищает устройство от замораживания во время работы при низких температурах
- Уникальная задняя форсунка 2.5L с улучшенными характеристиками



Таблица производительности 233B – две форсунки

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет втулки (мм)	Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (м3/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)									
					12x12	12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	18x20	20x20		
Красный	3.5x2.5L Синий	3.0	1.240	27.0	8.6	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8				
		4.0	1.430	29.0	9.9	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4				
		5.0	1.620	29.0	11.3	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0				
	4.0*2.5L Чёрный	3.0	1.490	29.0	10.3	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6				
		4.0	1.740	29.0	12.1	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4				
		5.0	1.950	29.0	13.5	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0				
	4.5x2.5L Коричневый	3.0	1.790	30.0	12.4	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	5.0			
		4.0	2.070	31.0	14.4	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.8			
		5.0	2.320	32.0	16.1	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	6.4			
Чёрный	5.0x2.5L Пурпурный	3.0	2.110	32.0	14.7	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.9	5.3		
		4.0	2.400	34.0	16.7	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.7	6.0		
		5.0	2.690	35.0	18.7	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.7		
	5.5x2.5L Оранжевый	3.0	2.390	34.0	16.6	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.6	6.0		
		4.0	2.760	37.0	19.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	7.7	6.9		
		5.0	3.090	39.0	21.5	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	8.6	7.7		
	6.0x2.5L Красный	3.0	2.700	37.0	18.8	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.8		
		4.0	3.160	37.0	21.9	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	8.8	7.9		
		5.0	3.540	40.0	24.6	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	9.8	8.9		

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

* Цвет задней форсунки: 2.5L – серый

** Нельзя менять форсунки между группами "Красной втулки" и "Чёрной втулки"

Таблица производительности 233B – одна форсунка

Цвет втулки (мм)	Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (м3/ч)	Диаметр орошения (м)
Красный	3.5 Синий	3.0	0.790	27
		4.0	0.910	28
		5.0	1.020	29
	4.0* Чёрный	3.0	1.040	29
		4.0	1.200	29
		5.0	1.350	29
	4.5 Коричневый	3.0	1.320	30
		4.0	1.540	32
		5.0	1.710	33
Чёрный	5.0 Пурпурный	3.0	1.610	33
		4.0	1.870	35
		5.0	2.100	37
	5.5 Оранжевый	3.0	1.930	36
		4.0	2.230	38
		5.0	2.490	38
	6.0 Красный	3.0	2.260	36
		4.0	2.620	38
		5.0	2.940	41

* Стандартная форсунка

** Нельзя менять форсунки между группами "Красной втулки" и "Чёрной втулки"

433 PC



Разбрызгиватели для верхнего орошения

Металлический кулачковый разбрызгиватель, с 3/4-дюймовой внутренней резьбой, для орошения частичного цикла

Специально разработан для орошения границ полей

Область применения: все виды поверхностного орошения сельскохозяйственных культур

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 18 м
- Сверхпрочная, долговечная конструкция
- Конструкция, защищённая от попадания пыли и песка, обеспечивает надёжную эксплуатацию и долговечность
- Специальное кулачковое устройство предотвращает орошение дорог и соседних участков

Таблица производительности 433 PC

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (м ³ /ч)	Диаметр орошения (м)
3.2 Зеленый	2.0	0.570	23
	3.0	0.700	25
	4.0	0.810	26
3.5 Синий	2.0	0.660	24
	3.0	0.810	26
	4.0	0.930	27
4.0* Чёрный	2.0	0.850	25
	3.0	1.030	27
	4.0	1.180	28

* Стандартная форсунка



5035



Разбрызгиватели для верхнего орошения

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель, с 3/4-дюймовой наружной (5035) и 1-дюймовой внутренней (5035-G) резьбой

Область применения: для широкого использования на полях со стационарными ирригационными системами

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 20 м (5035-G до 22 м)
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Интегрированный прямопоточный флюгер для достижения максимального диапазона орошения
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации
- Уникальная задняя форсунка 2.5L с улучшенными характеристиками

Таблица производительности 5035

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)			
				12x15	12x18	18x18	20x20
3.5x2.5L** Синий	3.0	1.240	27.0	6.9	5.7	3.8	3.1
	4.0	1.430	27.0	7.9	6.6	4.4	3.6
	5.0	1.620	27.0	9.0	7.5	5.0	4.1
4.0x2.5L Чёрный	3.0	1.490	28.0	8.3	6.9	4.6	3.7
	4.0	1.740	29.0	9.7	8.1	5.4	4.4
	5.0	1.950	29.0	10.8	9.0	6.0	4.9
4.5x2.5L Коричневый	3.0	1.790	29.5	9.9	8.3	5.5	4.5
	4.0	2.070	30.0	11.5	9.6	6.4	5.2
	5.0	2.320	32.0	12.9	10.7	7.2	5.8
5.0x2.5L* Пурпурный	3.0	2.110	31.5	11.7	9.8	6.5	5.3
	4.0	2.400	33.0	13.3	11.1	7.4	6.0
	5.0	2.690	35.0	14.9	12.5	8.3	6.7
5.5x2.5L Оранжевый	3.0	2.390	32.0	13.3	11.1	7.4	6.0
	4.0	2.760	34.0	15.3	12.8	8.5	6.9
	5.0	3.090	35.0	17.2	14.3	9.5	7.7
6.0x2.5L Красный	3.0	2.700	34.0	15.0	12.5	8.3	6.8
	4.0	3.160	36.0	17.6	14.6	9.8	7.9
	5.0	3.540	34.0	19.7	16.4	10.9	8.9

* Стандартная форсунка
Цвет задней форсунки: 2.5L – серый

** C высокоэнергичным кулачковым устройством



Таблица производительности 5035-G

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)			
				12x18	18x18	20x20	22x22
6.5x2.5L Серый	3.0	3.070	34.0	14.2	9.5	7.7	6.2
	4.0	3.550	36.5	16.4	11.0	8.9	7.1
	5.0	3.970	37.0	18.4	12.3	9.9	8.0
6.5x3.2 Серый	3.0	3.200	35.0	14.8	9.9	8.0	6.6
	4.0	3.700	37.0	17.1	11.4	9.3	7.6
	5.0	4.150	36.0	19.2	12.8	10.4	8.6
7.0x2.5L Зелёный	3.0	3.450	35.0	16.0	10.6	8.6	7.0
	4.0	3.970	38.5	18.4	12.3	9.9	8.1
	5.0	4.390	37.0	20.3	13.5	11.0	9.0
7.0x3.2 Зелёный	3.0	3.550	35.0	16.4	11.0	8.9	7.3
	4.0	4.100	37.0	19.0	12.7	10.3	8.5
	5.0	4.600	35.0	21.3	14.2	11.5	9.5

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

Цвет задней форсунки: 2.5L – серый; 3.2 мм - оранжевый

5035 PC



Разбрызгиватели для верхнего орошения

Пластиковый кулачковый разбрызгиватель, с 3/4-дюймовой наружной резьбой, для орошения частичного цикла

Специально разработан для орошения границ полей

Область применения: Для широкого использования на полях со стационарными ирригационными системами

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 18 м
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Интегрированный прямопоточный флюгер для достижения максимального диапазона орошения
- Плотный, высокопрочный пластик, не боящийся коррозии, химикатов и радиации
- Высокоэнергичное кулачковое устройство
- Высокая экономичность, уменьшает расход воды

Таблица производительности 5035 PC

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)
3.5* Синий	3.0	0.790	27.0
	4.0	0.910	27.0
	5.0	1.020	28.0
4.0 Чёрный	3.0	1.040	28.0
	4.0	1.200	29.0
	5.0	1.350	30.0
4.5 Коричневый	3.0	1.320	30.0
	4.0	1.540	31.0
	5.0	1.710	33.0
5.0 Пурпурный	3.0	1.610	32.0
	4.0	1.870	35.0
	5.0	2.100	36.0

* Стандартная форсунка



234



Разбрызгиватели для верхнего орошения

Металлический кулачковый разбрызгиватель, с 1-дюймовой внутренней резьбой

Область применения: все виды поверхностного орошения сельскохозяйственных культур, используя жёсткие, механизированные или ручные системы

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 24 м
- Цветовое кодирование форсунок с байонетным соединением для легкого обслуживания
- Интегрированный прямопоточный флюгер для достижения максимального диапазона орошения
- Конструкция, защищённая от попадания пыли и песка, обеспечивает надёжную эксплуатацию и долговечность
- Колпачок красного цвета герметично защищает устройство от замораживания во время работы при низких температурах

Таблица производительности 234

Количество осадков (мм/ч) и равномерность орошения (CU) в зависимости от расстановок

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)	Расстановки (м)			
				18x18	20x20	20x24	24x24
5.0x3.2 Пурпурный	3.0	2.210	32	6.8	5.5		
	4.0	2.530	34	7.9	6.4		
	5.0	2.840	35	8.8	7.2		
5.5x3.2 Оранжевый	3.0	2.500	34	7.7	6.2	5.2	4.3
	4.0	2.900	37	8.9	7.2	6.0	5.0
	5.0	3.250	39	10.0	8.1	6.8	5.6
6.0x3.2 Красный	3.0	2.810	37	8.8	7.1	5.9	4.9
	4.0	3.300	37	10.1	8.2	6.8	5.7
	5.0	3.700	40	11.3	9.1	7.6	6.3
6.5x3.2 Серый	3.0	3.190	38	8.8	7.1	5.9	4.9
	4.0	3.700	40	10.1	8.2	6.8	5.7
	5.0	4.150	41	11.3	9.1	7.6	6.3
7.0x3.2 Зелёный	3.0	3.550	38	11.0	8.9	7.4	6.2
	4.0	4.100	41	12.7	10.3	8.5	7.1
	5.0	4.600	43	14.2	11.5	9.6	8.0

Цветовой код - Равномерность орошения CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

Цвет задней форсунки: 3.2 мм - оранжевый



280 и 280 РС



Разбрызгиватели для верхнего орошения

Металлический разбрызгиватель-пушка, с 2-дюймовой внутренней резьбой, для орошения полного или частичного цикла 280 РС специально разработан для орошения границ полей

Область применения: применяется в качестве постоянного или дополнительного разбрызгивателя для орошения полей сахарного тростника, кукурузы, хлопка, пастбищ для скота, арен, загонов, полей дерна и для обеспыливания

- Высокая равномерность орошения с расстановками до 50 м (280)
- Медленное вращение с постоянной скоростью
- Легкий и удобный в использовании
- Возможность регулировки диффузора каждого сопла позволяет использовать устройство при низком давлении
- Взаимозаменяемые пластиковые насадки
- Незасоряющийся водяной флюгер расширяет диапазон орошения и позволяет использование при ветреных условиях

Таблица производительности 280 и 280 РС

Цвет форсунки (мм)	Давление (бар)	Расход воды (л/ч)	Диаметр орошения (м)
12.0x8.0	3.0	13.40	54
	4.0	15.50	60
	5.0	17.30	65
14.0x8.0	3.0	16.80	58
	4.0	19.50	64
	5.0	21.80	68
16.0x8.0*	3.0	20.60	62
	4.0	23.90	68
	5.0	26.70	74
18.0x8.0	3.0	26.00	66
	4.0	30.30	72
	5.0	33.60	80
20.0x8.0	3.0	31.20	68
	4.0	36.30	76
	5.0	39.40	86

* Стандартная форсунка



Аксессуары

3.2 mm пробойник для IriStand 50/51



8 mm Супер пробойник & толкатель для IriStand 52

8 mm пробойник & толкатель для IriStand 52



Гаечный ключ для Super 10



Гаечный ключ для 5022, 5022-U
5022 SD, 5022 SD-U, 5024, 427B AG,
427B AG-U, 427B GAG



Гаечный ключ для 5035/5035-G



Специальное 8 mm сверло для IriStand 52



Инструмент для натягивания трубки для IriStand 52



Инструмент для отключения IriStand 52, 53





© 2011 NaanDanJain Ltd. All rights reserved.
All specifications are subject to change without notice.

© NAANDANJAIN LTD. 11/2011 P814913