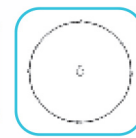




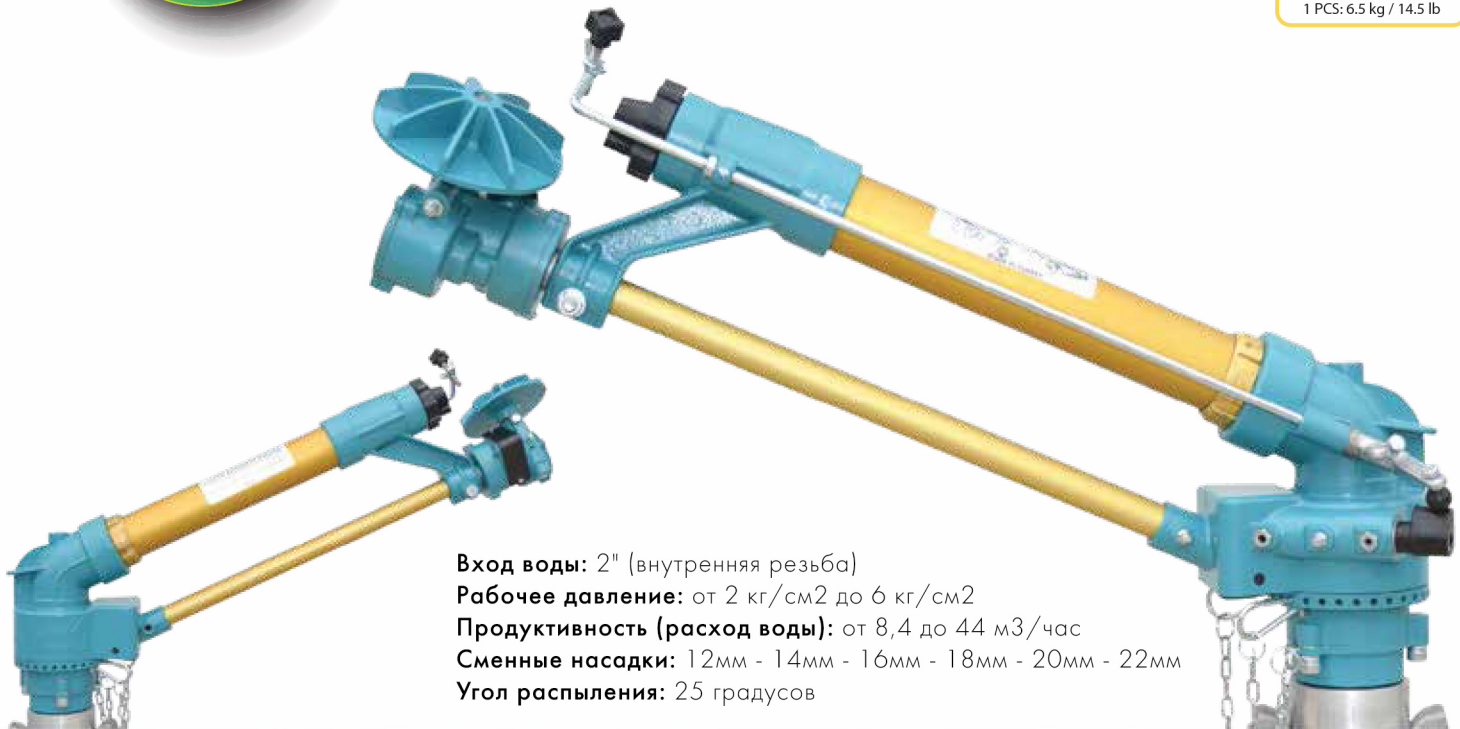
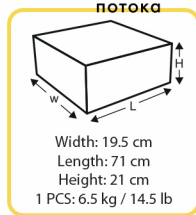
Частичный сектор



Полный сектор



Ствол с раскателями потока



Вход воды: 2" (внутренняя резьба)
Рабочее давление: от 2 кг/см² до 6 кг/см²
Продуктивность (расход воды): от 8,4 до 44 м³/час
Сменные насадки: 12мм - 14мм - 16мм - 18мм - 20мм - 22мм
Угол распыления: 25 градусов

Сменные насадки		Давление		Радиус полива		Продуктивность (расход воды)			Значение для одного спринклера		
									Орошаемая площадь		Количество осадков в час
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	acre	mm/h
12	.47	2	29	24	79	140	8,4	37	1384	0,34	6,1
	.47	3	44	29	95	165	9,9	44	1962	0,48	5,0
	.47	4	56	31	102	191,7	11,5	51	2461	0,61	4,7
14	.55	3	44	30	98	238,3	14,3	63	2461	0,61	5,8
	.55	4	56	31	102	283,3	17	75	2826	0,70	6,0
	.55	5	70	35	115	303,3	18,2	80	3215	0,79	5,7
16	.62	3	44	32	105	303,3	18,2	80	2826	0,70	6,4
	.62	4	56	35	115	351,7	21,1	93	3419	0,84	6,2
	.62	5	70	38	125	391,7	23,5	103	3846	0,95	6,1
18	.70	3	44	33	108	366,7	22	97	3017	0,75	7,3
	.70	4	56	36	118	438,3	26,3	116	3630	0,90	7,2
	.70	5	70	40	131	491,7	29,5	130	4298	1,06	6,9
20	.78	3	44	35	115	450	27	119	3630	0,90	7,4
	.78	4	56	39	128	525	31,5	139	4298	1,06	7,3
	.78	5	70	43	141	600	36	159	5024	1,24	7,2
22	.86	4	44	40	131	633,3	38	167	4298	1,06	8,8
	.86	5	56	44	144	700	42	185	5024	1,24	8,4
	.86	6	85	45	148	733,3	44	194	5805	1,43	7,6

Вращающаяся спринклерная головка с редуктором и регулировкой для полного или частичного покрытия, работающая под средним и высоким давлением (от 2,0 до 6 бар) и высокой эффективностью.

Самая продаваемая модель серии; сменные форсунки и динамическая система прерывания струи воды обеспечивают идеальный полив с равномерным распределением воды.

Подходит для использования в любых деликатных или грубых сельскохозяйственных работах; широко используется, особенно на кукурузе, клевере, подсолнечнике и в питомниках. Делает полные и полукруговые повороты с одинаковой скоростью; Подходит для сельскохозяйственных угодий, спортивных площадок и шахт, переносных и стационарных систем.

Идеален для использования на фронтальных и круговых дождевальных машинах как концевой дождеватель.