



Машина	A	A1	B	C	D	E	F	G	Kr
G2D	2100		2400	1860	1670	1900	2900	4400	1500-1600

Простота и надежность конструкции барабанной дождевальной машины Идрофоглия делают ее идеальным помощником фермера в любых условиях эксплуатации на долгие годы.

Уникальная конструкция барабана обеспечивает высокую надежность работы даже при максимальных нагрузках.

Высокоэффективный привод турбины, установленный в одном корпусе с коробкой передач, расходует минимум энергии на привод, прост и надежен в эксплуатации.

Высокопрочный полиэтиленовый шланг, который бывает разного диаметра, обеспечивает минимальные потери давления воды.

Четырехскоростная коробка передач, хронометр, управление скоростью наматывания шланга во время движения позволяет подобрать оптимальную норму орошения для любой культуры.

Гидравлическое управление поворотом барабана на 360°, а так же подъемом тележки и опорных элементов делают максимально удобным подготовку и эксплуатацию машины.

Высокопрочная оцинкованная рама, изготовленная из цельных труб, гарантирует высокую надежность и долговечность службы машины.

Трехколесная оцинкованная спринклерная тележка с регулируемым расстоянием между колесами, с комплектом из трех форсунок обеспечивает качественный полив разных культур.

Компания «Юг-Полив» имеет **постоянный запас комплектующих и оборудования** на складах в Краснодаре и Москве и **большой штат опытных инженеров**, обеспечивающих техническое обслуживание на самом высоком уровне.

Технические характеристики дождевальной машины IDROFOGLIA G2D

Машина	Модель	Диаметр шланга, Ø (мм)	Длина шланга, (м)	Спринклер
G2D	70 G 300	70	300	SINKRO/TWIN 101
	75 G 300	75	300	SINKRO/TWIN 101
	75 G 320	75	320	SINKRO/TWIN 101
	82 G 220	82	220	SINKRO/TWIN 101
	82 G 250	82	250	SINKRO/TWIN 101
	82 G 300	82	300	SINKRO/TWIN 101
	90 G 220	90	220	RANGER/TWIN 140
	90 G 240	90	240	RANGER/TWIN 140

Диаметр трубы	Диаметр сопла	Давление на входе в машину при различной длине трубы			Давление в дождевателе	Дальность полёта струи	Ширина полосы орошения	Расход воды		Орошаемая площадь			Поливная норма за один проход при скорости движения дождевателя				
		атм						атм	м	м	л/сек	л/мин	га			10 м/час	30 м/час
70	16	300м								300м							
		3,2			2,0	23,0	44	3,3	198	1,46			25,2	8,4	5,0		
	18	4,8			3,0	28,0	53	4,6	276	1,80			28,6	9,5	5,7		
		5,8			3,0	32,0	60	6,1	366	2,08			33,3	11,1	6,7		
	20	7,6			4,0	34,5	65	7,1	426	2,25			35,8	11,9	7,2		
		9,1			4,0	36,5	69	8,8	528	2,39			42,0	14,0	8,4		
		10,1			4,5	39,0	74	9,3	558	2,57			43,1	14,4	8,6		
	75	16	300м	320м							300м	320м					
4,4			4,5		3,0	28,0	53	4,6	276	1,80	1,91		29,4	9,8	5,9		
5,7		5,9		4,0	31,5	59	5,3	318	2,04	2,17		30,5	10,2	6,1			
18		6,6	6,9		4,0	34,5	65	7,1	426	2,25	2,39		36,9	12,3	7,4		
		8,1	8,4		5,0	37,5	71	7,8	468	2,47	2,62		37,1	12,4	7,4		
20		9,2	9,7		5,0	40,0	76	9,5	570	2,65	2,81		42,2	14,0	8,4		
		10,3	10,9		5,5	41,5	78	10,3	6187	2,76	2,92		44,7	14,9	8,9		
82		18	220м	250м	300м						220м	250м	300м				
	4,1		4,2	4,6	3,0	32,0	60	6,1	366	1,56	1,76	2,03	33,4	11,1	6,7		
	5,4	5,5	5,9	4,0	34,5	65	7,1	426	1,70	1,91	2,22	35,9	12,0	7,2			
	20	5,8	6,0	6,6	4,0	36,5	69	8,8	528	1,81	2,03	2,38	42,0	14,0	8,4		
		7,1	7,3	8,0	5,0	40,0	76	9,5	570	2,01	2,25	2,65	42,3	14,1	8,5		
	22	7,7	8,0	8,8	5,0	41,5	78	11,2	672	2,09	2,34	2,74	47,1	15,7	9,4		
		8,4	8,7	9,7	5,5	43,0	81	11,8	708	2,18	2,44	2,86	48,0	16,0	9,6		
	90	22	220м	240м							220м	240м					
4,3			4,5		3,0	36,0	68	8,7	522	1,78	1,93		42,4	14,1	8,5		
5,6		5,8		4,0	39,0	74	10,0	600	1,95	2,13		45,0	15,0	9,0			
24		6,3	6,4		4,0	43,0	81	12,6	756	2,18	2,37		51,7	17,2	10,3		
		7,7	7,9		5,0	45,0	85	14,0	840	2,29	2,51		54,7	18,2	10,9		
26		8,5	8,7		5,0	50,0	95	16,5	990	2,59	2,87		57,8	19,3	11,6		
		9,2	9,5		5,5	51,0	97	17,2	1032	2,65	2,94		58,9	19,6	11,8		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47