G-70 И G-75

Эти высокоэффективные блочные роторы оборудованы мощным зубчатым приводом. Кроме того, они характеризуются высочайшей надежностью, которая прочно ассоциируется с брендом Hunter.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- G-70В: полный оборот
- G-75B: полный оборот/регулируемый рабочий сектор (от 50° до 360°)
- Дуговой механизм QuickCheck™ (G-70В)
- Дуговой механизм QuickSet-360 (G-75B)
- Ассортимент насадок:
 - G-70B: 6 стандартных вариантов траектории (25°)
 - G-75B: 9 стандартных вариантов траектории (25°)
- Диапазон насадок:
 - G-70В: с N°15 по N°28
 - G-75B: с N°8 по N°28
- Эксклюзивная технология изготовления насадок PressurePort™
- Зубчатый привод с водяной смазкой
- Проверка высоты при перепадах до 3 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- G-70B
 - Радиус действия: 16,2-22,9 м
 - Расход воды: 2,95-7,66 м 3 /ч; 49,2-127,6 л/мин
 - Рабочее давление: 3,4-6,9 бар; 340-690 кПа
- G-75E
 - Радиус действия: 14,3-21,6 м
 - Расход воды: 1,75-7,34 м³/ч; 29,1-122,3 л/мин
 - Рабочее давление: 2,8-6,9 бар; 280-690 кПа
- Все роторы из серии В рассчитаны на номинальное давление 10 бар, 1000 кПа



G-70B

Высота выдвижения: 8 см Общая высота: 23 см Диаметр фланца: 12 см Диаметр впуска с внутренней резьбой: 1¼" (30 мм), стандартного типа



G-75B

Высота выдвижения: 8 см Общая высота: 23 см Диаметр фланца: 12 см Диаметр впуска с внутренней резьбой: 11¼" (30 мм), стандартного типа

G-70B И G-75В — ТАБЛИЦА ТЕХІ	нических характеристик	: HOPALOK I + 2 + 3 + 4				
1 Модель	2 Варианты клапанов	3 Насадка	4 Опции			
G70 = полный оборот	B = блочный ротор с обратным клапаном	25 = установлена насадка для G70 * * только в стандартных моделях (SSU) SSU = №25 (поставляется с комплектом насадок)	S = SSU * *стандартная единица хранения			
G75 = полный оборот/регулируемый рабочий сектор, регулировка сектора в пределах 50°-360°	В = блочный ротор с обратным клапаном	25 = установлена насадка для G75 ** ** только в стандартных моделях (SSU) SSU = №25 (поставляется с комплектом насадок)	S = SSU * *стандартная единица хранения			

Пример

G70-B-25-S = Блочный ротор G-70, работающий в режиме полного оборота, установлена насадка №25, поставляется с комплектом насадок, модель соответствует стандартной единице хранения

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ* НАСАДОК ДЛЯ G-70B					ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ* НАСАДОК ДЛЯ G-75B							НАСАДКИ ДЛЯ G-70B И G-75B				
Насадка	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива,	Насадка	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива,		0.0.0.0.0.	
	бар	кПа	Пн		л/мин	MM	/ч 	Писидни	бар кПа	Пн	м³/ч	л/мин	MM/4	0.0.0.0.0		
	3,4	340	16,2	2,95	49,2	11,3	13,1		2,8	280	14,3	1,75	29,1	8,5	9,8	O ₀ O ₀ O ₀ O ₀
15 •	4,1	410	16,5	3,20	53,4	11,8	13,7	8	3,4	340	14,9	1,89	31,4	8,5	9,8	O•O• O•O•
Серый	4,5	450	16,8	3,36	56,0	12,0	13,8	Светло-	4,1	410	15,2	2,09	34,8	9,0	10,4	G-70B
	4,8	480	17,1	3,52	58,7	12,1	14,0	коричневый	4,5	450	15,2	2,16	36,0	9,3	10,7	
	5,5	550	17,7	3,70	61,7	11,8	13,7		4,8	480	15,5	2,25	37,5	9,3	10,7	
	3,4	340	17,7	3,23	53,8	10,3	11,9	10.0	3,4	340	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0	
18 •	4,1	410	18,0	3,61	60,2	11,2	12,9	10	4,1	410	16,5	2,73	45,4	10,1	11,6	
Красный	4,5	450	18,3	3,70	61,7	11,1	12,8	Светло-	4,5	450	16,5	2,84	47,3	10,5	12,1	
	4,8	480	18,3	3,84	64,0	11,5	13,3	зеленый	4,8	480	16,8	2,98	49,6	10,6	12,2	
	5,5	550	18,6	4,04	67,4	11,7	13,5		5,5	550	17,1	3,25	54,1	11,1	12,9	G-75B
	3,4	340	18,6	4,27	71,2	12,4	14,3	12	3,4	340	16,8	2,54	42,4	9,1	10,5	0-730
20•	4,1	410	18,9	4,45	74,2	12,5	14,4	13	4,1	410	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1	
Темно-	4,5	450	19,2	4,66	77,6	12,6	14,6	Светло-синий	4,5	450	17,1	2,91	48,5	10,0	11,5	
коричневый	4,8	480	19,5	5,00	83,3	13,1	15,2		4,8	480	17,4	3,02	50,3	10,0	11,6	
	5,5	550	19,5	5,32	88,6	14,0	16,1		5,5	550	17,4	3,25	54,1	10,8	12,4	
23 •	3,4	340	19,2	4,57	76,1	12,4	14,3	15 •	3,4	340	17,4	3,04	50,7	10,1	11,6	
	4,1	410	19,8	4,77	79,5	12,2	14,0		4,1	410	17,7	3,25	54,1	10,4	12,0	
	4,5	450	19,8	4,97	82,9	12,7	14,6	Серый	4,5	450	18,0	3,36	56,0	10,4	12,0	
Темно- зеленый	4,8	480	20,1	5,32	88,6	13,1	15,2		4,8	480	18,0	3,48	57,9	10,7	12,4	
	5,5	550	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7		5,5	550	18,3	3,73	62,1	11,2	12,9	
25.0	3,4	340	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6	10.	3,4	340	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4	
25 •	4,1	410	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1	18 •	4,1	410	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9	
Темно-	4,5	450	20,4	5,36	89,3	12,9	14,8	Красный	4,5	450	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4	
синий	4,8	480	21,0	5,75	95,8	13,0	15,0		4,8	480	18,9	3,84	64,0	10,7	12,4	
	5,5	550	21,6	6,11	101,8	13,0	15,1		5,5	550	19,2	4,13	68,9	11,2	12,9	
20.	4,8	480	21,6	6,38	106,4	13,6	15,7	20 •	4,1	410	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1	
28 ●	5,5	550	21,6	6,79	113,2	14,5	16,7	20	4,5	450	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4	
Черный	6,2	620	22,3	7,22	120,4	14,6	16,8	Темно-	4,8	480	19,2	4,36	72,7	11,8	13,7	
	6,9	690	22,9	7,66	127,6	14,6	16,9	коричневый	5,5	550	19,5	4,66	77,6	12,2	14,1	
* COOTROTOTO	VOT TO	060000	AGM CTOUS	anta AC.	AE Booms	DOMOTE:			6,2	620	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6	
* Соответствует требованиям стандарта ASAE. Все параметры интенсивности полива рассчитаны для устройства с вращением на 360°. Все характеристики указаны для равносторонних					23 •	4,1	410	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1				
					25	4,5	450	19,8	4,86	81,0	12,4	14,3				
треугольников. Чтобы определить интенсивность полива при работе с вращением на 180°, умножьте указанное значение на 2.				Темно-	4,8	480	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8					
,			зеленый	5,5	550	20,1	5,82	96,9	14,4	16,6						
									6,2	620	20,4	6,13	102,2	14,7	17,0	
								25 •	4,1	410	19,8	5,34	89,0	13,6	15,7	

^{25 •} 4,5 450 19,8 480 4,8 20,4 Темно-синий

5,63 93,9

5,82 96,9

6,20 103,3

6,11 101,8

6,56 109,4

6,95 115,8

109,8

6,59

6,9 690 21,6 7,34 122,3 15,7 18,1

550

4,8 480 20,1

5,5 550 20,7

6,2 620 21,3

6,2 620

21,0

21,6

5,5

28 ●

Черный

14,4

13,9

14,0

14,1

15,3 17,6

15,3 17,6

16,6

16,1

16,2

16,2 15,1 17,4