

# 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-70B: полный оборот
- G-75B: полный оборот/регулируемый рабочий сектор (от 50° до 360°)
- Дуговой механизм QuickCheck™ (G-70B)
- 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-70B: с №15 по №28
  - G-75B: с №8 по №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 м³/ч; 49,2–127,6 л/мин
  - Рабочее давление: 3,4–6,9 бар; 340–690 кПа
- G-75B
  - 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: 1¼" (30 мм), стандартного типа

G-70B И G-75B — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Варианты клапанов	3	Насадка	4	Опции
G70	= полный оборот	В	= 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 Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч ▲		Насадка	Давление		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч ▲			
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲		бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲		
<b>15</b> Серый	3,4	340	16,2	2,95	49,2	11,3	13,1	<b>8</b> Светло-коричневый	2,8	280	14,3	1,75	29,1	8,5	9,8		
	4,1	410	16,5	3,20	53,4	11,8	13,7		3,4	340	14,9	1,89	31,4	8,5	9,8		
	4,5	450	16,8	3,36	56,0	12,0	13,8		4,1	410	15,2	2,09	34,8	9,0	10,4		
	4,8	480	17,1	3,52	58,7	12,1	14,0		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		
<b>18</b> Красный	3,4	340	17,7	3,23	53,8	10,3	11,9	<b>10</b> Светло-зеленый	3,4	340	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0		
	4,1	410	18,0	3,61	60,2	11,2	12,9		4,1	410	16,5	2,73	45,4	10,1	11,6		
	4,5	450	18,3	3,70	61,7	11,1	12,8		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		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		
<b>20</b> Темно-коричневый	3,4	340	18,6	4,27	71,2	12,4	14,3	<b>13</b> Светло-синий	3,4	340	16,8	2,54	42,4	9,1	10,5		
	4,1	410	18,9	4,45	74,2	12,5	14,4		4,1	410	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1		
	4,5	450	19,2	4,66	77,6	12,6	14,6		4,5	450	17,1	2,91	48,5	10,0	11,5		
	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		
<b>23</b> Темно-зеленый	3,4	340	19,2	4,57	76,1	12,4	14,3	<b>15</b> Серый	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		4,5	450	18,0	3,36	56,0	10,4	12,0		
	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		
<b>25</b> Темно-синий	3,4	340	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6	<b>18</b> Красный	3,4	340	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4		
	4,1	410	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1		4,1	410	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9		
	4,5	450	20,4	5,36	89,3	12,9	14,8		4,5	450	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4		
	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		
<b>28</b> Черный	4,8	480	21,6	6,38	106,4	13,6	15,7	<b>20</b> Темно-коричневый	4,1	410	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1		
	5,5	550	21,6	6,79	113,2	14,5	16,7		4,5	450	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4		
	6,2	620	22,3	7,22	120,4	14,6	16,8		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		5,5	550	19,5	4,66	77,6	12,2	14,1		
									6,2	620	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6		
							<b>23</b> Темно-зеленый	4,1	410	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1			
								4,5	450	19,8	4,86	81,0	12,4	14,3			
								4,8	480	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8			
								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			
							<b>25</b> Темно-синий	4,1	410	19,8	5,34	89,0	13,6	15,7			
								4,5	450	19,8	5,63	93,9	14,4	16,6			
								4,8	480	20,4	5,82	96,9	13,9	16,1			
								5,5	550	21,0	6,20	103,3	14,0	16,2			
								6,2	620	21,6	6,59	109,8	14,1	16,2			
							<b>28</b> Черный	4,8	480	20,1	6,11	101,8	15,1	17,4			
								5,5	550	20,7	6,56	109,4	15,3	17,6			
								6,2	620	21,3	6,95	115,8	15,3	17,6			
								6,9	690	21,6	7,34	122,3	15,7	18,1			

\* Соответствует требованиям стандарта ASAE. Все параметры интенсивности полива рассчитаны для устройства с вращением на 360°. Все характеристики указаны для равнобедренных треугольников. Чтобы определить интенсивность полива при работе с вращением на 180°, умножьте указанное значение на 2.