

G-84 И G-85

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

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- G-84B: противонаправленные насадки, обеспечивающие полный оборот устройства
- G-85B: по-настоящему полный оборот/регулируемый рабочий сектор (от 60° до 360°)
- Дуговой механизм QuickCheck™ (G-85B)
- Дуговой механизм QuickSet-360 (G-85B)
- Насадки с цветной маркировкой и двойной траекторией:
 - G-84B: 10 стандартных вариантов траектории (22,5°)
 - G-85B: 12 стандартных вариантов траектории (22,5°)
 - G-84B и G-85B: 9 вариантов траектории с малым углом (15°)
- Диапазон насадок:
 - G-84B: с №15 по №53
 - G-85B: с №10 по №53
- Эксклюзивная технология изготовления насадок PressurePort™
- Возможность использования контурных насадок с переключаемым направлением полива (G-85B)
- Стойка из нержавеющей стали с трещоткой
- Зубчатые приводы с водяной смазкой
- Проверка высоты при перепадах до 3 м
- Статор с высокой скоростью вращения (дополнительное оборудование)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- G-84B
 - Радиус действия: 14,9–29,6 м
 - Расход воды: 3,23–13,29 м³/ч; 53,8–221,4 л/мин
 - Рабочее давление: 3,4–6,9 бар; 340–690 кПа
- G-85B
 - Радиус действия: 11,3–28,7 м
 - Расход воды: 2,02–13,54 м³/ч; 33,7–225,6 л/мин
 - Рабочее давление: 3,4–6,9 бар; 340–690 кПа
- Все роторы из серии В рассчитаны на номинальное давление 10 бар, 1000 кПа



G-84B

Высота выдвижения: 9,5 см
Общая высота: 24,5 см
Диаметр фланца: 13,7 см
Диаметр впуска с внутренней резьбой: 1¼" (30 мм), ACME



G-85B

Высота выдвижения: 9,5 см
Общая высота: 24,5 см
Диаметр фланца: 13,7 см
Диаметр впуска с внутренней резьбой: 1¼" (30 мм), ACME

G-84B И G-85B — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Варианты клапанов	3	Насадка	4	Опции*
G84	= полный оборот	В	= блочный ротор с обратным клапаном	15 – 53	= с установленной насадкой для G84*	S	= SSU*
					*SSU = №18, №25 или №48		*SSU = стандартная единица хранения
G85	= полный оборот/регулируемый рабочий сектор, от 60° до 360°	В	= блочный ротор с обратным клапаном	10 – 53	= с установленной насадкой для G85**	S	= SSU*
					**SSU = №18, №25 или №48		*SSU = стандартная единица хранения

Пример.

G84-B-25-S = Блочный ротор G-80, работающий в режиме полного оборота, установлена насадка №25, модель соответствует стандартной единице хранения

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ* НАСАДОК ДЛЯ G-84В

Комплект насадок			Давление	Радиус	Поток		Инт. полива, мм/ч		
			бар	кПа	Пн	м³/ч	л/мин	■ ▲	
●		15	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
			4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
			4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
			5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
●		18	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
			4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
			4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
			5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
●		20	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
			4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
			4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
			4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
●		23	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
			5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
●		25	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
			6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
●		33	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
			4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
			6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
●		38	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
			6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
●		43	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
			6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
●		48	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
			6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
●		53	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

НАСАДКИ ДЛЯ G-84В



НАСАДКИ ДЛЯ G-85В



НАСАДКИ С МАЛЫМ УГЛОМ**



** Насадки с малым углом уменьшают радиус действия на 15%.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДОК ДЛЯ G-85В

Комплект насадок			Давление	Радиус действия	Поток		Инт. полива, мм/ч		
			бар	кПа	М	м³/ч	л/мин	■ ▲	
Оранжевый 803603		10	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
			4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
			4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
Оранжевый 803603		13	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
			4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
			4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
Оранжевый 803603		15	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
			4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
			4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
			4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
			5,5	551	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0
Оранжевый 803603		18	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
			4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
			4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
			4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
			5,5	551	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
Оранжевый 803603		20	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
			4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
			4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
			4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
			5,5	551	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2
Оранжевый 803603		23	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
			4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
			4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
			4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
			5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
Красный 803602		25	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
			4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
			5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
			6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
			6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
Красный 803602		33	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
			4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
			5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
			6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
			6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
Красный 803602		38	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
			4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
			5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
			6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
			6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
Красный 803602		43	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
			5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
			6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
			6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
Темно-красный 803601		48	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
			5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
			6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
			6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
Темно-красный 803601		53	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
			5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
			6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
			6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

= специальная заглушка (арт. № 315300) установлена в задней части корпуса насадки.
 ● * Соответствует требованиям стандарта ASAE. Все параметры интенсивности полива рассчитаны для устройства с вращением на 360°. Все характеристики указаны для равносторонних треугольников.