

PGP

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный  
участок

РАДИУС

6,4 – 15,8 м

РАСХОД

0,10 – 3,22 м³/ч  
1,7 – 53,7 Л/мин

**ВОТ УЖЕ 30 ЛЕТ САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ РОТОРНЫЙ  
РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ УДЕРЖИВАЕТ СВОИ  
ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ.**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: 10 см
- Сектор полива: 40 – 360°
- Кол-во сопел: 27
- Модели сопел: #1 – #12 красный, 1,5 – 8,0 голубой, #4 – #10 светло-серый
- Заводское резиновое покрытие
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 3 года

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Сопла с низким углом полива

#### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: 6,4 – 15,8 м

Расход: 0,10 – 3,22 м³/ч; 1,7 – 53,7 л/мин

Рекомендуемое давление: 1,7 – 4,5 бар; 170 – 450 кПа

Рабочее давление: 1,4 – 7 бар; 140 – 700 кПа

Норма полива: приблизительно 10 мм/ч

Угол наклона сопла: стандартный = 25°, низкий = 13°

#### ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: #5 – #8 красный, 1,5 – 4,0 голубой

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Запорный клапан (высотой до 1,2 м; ПАРТ-НОМЕР 142300)



**PGP-ADJ:** Общая высота: 19 см  
Высота выдвижной штанги: 10 см  
Диаметр штанги: 4 см  
Диаметр впускного отверстия: 3/4"  
внутренняя резьба



## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

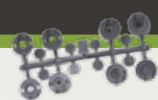
[www.hunterindustries.com/PGP](http://www.hunterindustries.com/PGP)

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
PGP-ADJ-B = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива и сопла ГОЛУБОГО цвета	1,5 to 4,0 = № сопла заводской установки
PGP-ADJ = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива и сопла КРАСНОГО цвета	#5 to #8 = № сопла заводской установки
PGP-ATR = замена при ударе	Регулируемый сектор полива и сопла КРАСНОГО цвета	#7 = № сопла заводской установки

ПРИМЕРЫ

<b>PGP-ADJ</b>	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива и сопла красного цвета
<b>PGP-ADJ-B - 3,0</b>	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива и сопло 3,0 голубого цвета
<b>PGP-ADJ - 07</b>	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива и сопло #7 красного цвета

# ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ RGR



**Стандартное Сопло RGR красного цвета – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 130900)**

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
1	1,7	170	8,2	0,10	1,7	3	3
	2,0	200	8,5	0,11	1,8	3	3
	2,5	250	8,5	0,13	2,1	4	4
	3,0	300	8,8	0,15	2,4	4	4
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>8,8</b>	<b>0,16</b>	<b>2,7</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	4,0	400	9,1	0,18	2,9	4	5
4,5	450	9,1	0,19	3,2	5	5	
2	1,7	170	8,5	0,14	2,4	4	5
	2,0	200	8,8	0,16	2,6	4	5
	2,5	250	8,8	0,17	2,9	4	5
	3,0	300	9,1	0,19	3,2	5	5
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>9,1</b>	<b>0,21</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	4,0	400	9,4	0,22	3,7	5	6
4,5	450	9,4	0,23	3,9	5	6	
3	1,7	170	8,8	0,18	3,0	5	5
	2,0	200	9,1	0,20	3,3	5	5
	2,5	250	9,1	0,22	3,7	5	6
	3,0	300	9,4	0,25	4,1	6	6
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>9,4</b>	<b>0,27</b>	<b>4,5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	4,0	400	9,8	0,29	4,8	6	7
4,5	450	9,8	0,31	5,1	6	7	
4	1,7	170	9,4	0,24	4,1	5	6
	2,0	200	9,8	0,27	4,4	6	6
	2,5	250	9,8	0,30	5,0	6	7
	3,0	300	10,1	0,34	5,6	7	8
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>10,1</b>	<b>0,37</b>	<b>6,2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	4,0	400	10,4	0,40	6,6	7	9
4,5	450	10,4	0,43	7,1	8	9	
5	1,7	170	10,1	0,33	5,5	7	8
	2,0	200	10,4	0,36	5,9	7	8
	2,5	250	10,4	0,39	6,5	7	8
	3,0	300	11,0	0,43	7,2	7	8
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>11,6</b>	<b>0,46</b>	<b>7,7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	4,0	400	11,6	0,49	8,1	7	8
4,5	450	11,6	0,51	8,6	8	9	
6	1,7	170	10,1	0,42	6,9	8	10
	2,0	200	10,4	0,45	7,5	8	10
	2,5	250	10,7	0,51	8,5	9	10
	3,0	300	11,0	0,57	9,4	9	11
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>11,6</b>	<b>0,61</b>	<b>10,2</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
	4,0	400	11,6	0,66	10,9	10	11
4,5	450	11,9	0,70	11,6	10	11	
7	1,7	170	10,1	0,54	9,0	11	12
	2,0	200	10,4	0,58	9,7	11	12
	2,5	250	11,0	0,65	10,8	11	12
	3,0	300	11,6	0,72	12,0	11	12
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>12,2</b>	<b>0,78</b>	<b>12,9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	4,0	400	12,2	0,83	13,8	11	13
4,5	450	12,2	0,88	14,6	12	14	
8	1,7	170	11,0	0,66	11,0	11	13
	2,0	200	11,3	0,71	11,8	11	13
	2,5	250	11,6	0,79	13,2	12	14
	3,0	300	11,9	0,87	14,5	12	14
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>12,5</b>	<b>0,94</b>	<b>15,6</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
	4,0	400	12,5	1,00	16,6	13	15
4,5	450	12,8	1,05	17,6	13	15	
9	1,7	170	11,3	0,73	12,2	11	13
	2,0	200	11,6	0,80	13,4	12	14
	2,5	250	11,6	0,92	15,4	14	16
	3,0	300	12,5	1,05	17,5	13	16
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>13,4</b>	<b>1,15</b>	<b>19,2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	4,0	400	13,4	1,25	20,9	14	16
4,5	450	13,7	1,35	22,4	14	17	
10	1,7	170	12,2	1,14	19,0	15	18
	2,0	200	12,8	1,29	21,4	16	18
	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	18
	3,0	300	14,0	1,56	26,1	16	18
	3,5	350	14,3	1,68	28,0	16	19
	<b>4,0</b>	<b>400</b>	<b>14,3</b>	<b>1,79</b>	<b>29,9</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
4,5	450	14,6	1,90	31,7	18	21	
11	1,7	170	12,8	1,55	25,9	19	22
	2,0	200	13,7	1,73	28,7	18	21
	2,5	250	14,0	1,90	31,7	19	22
	3,0	300	14,6	2,05	34,1	19	22
	3,5	350	14,9	2,18	36,3	20	23
	<b>4,0</b>	<b>400</b>	<b>15,2</b>	<b>2,30</b>	<b>38,4</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
4,5	450	15,5	2,42	40,4	20	23	
12	1,7	170	12,8	2,03	33,8	25	29
	2,0	200	13,4	2,26	37,7	25	29
	2,5	250	14,3	2,51	41,8	24	28
	3,0	300	14,6	2,70	45,0	25	29
	3,5	350	14,9	2,88	48,1	26	30
	<b>4,0</b>	<b>400</b>	<b>15,2</b>	<b>3,06</b>	<b>50,9</b>	<b>26</b>	<b>30</b>
4,5	450	15,8	3,22	53,7	26	30	

**Стандартное Сопло RGR голубого цвета – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 665300)**

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
1,5	1,7	170	8,8	0,27	4,5	7	8
	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>9,8</b>	<b>0,38</b>	<b>6,4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
4,5	450	9,4	0,43	7,2	10	11	
2,0	1,7	170	10,1	0,32	5,4	6	7
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>10,4</b>	<b>0,47</b>	<b>7,8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
4,5	450	10,4	0,53	8,8	10	11	
2,5	1,7	170	10,1	0,39	6,6	8	9
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>10,7</b>	<b>0,58</b>	<b>9,7</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
4,5	450	10,7	0,66	11,1	12	13	
3,0	1,7	170	10,7	0,50	8,4	9	10
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>11,9</b>	<b>0,74</b>	<b>12,3</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
4,5	450	11,9	0,84	14,0	12	14	
4,0	1,7	170	11,3	0,68	11,3	11	12
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>12,2</b>	<b>0,97</b>	<b>16,2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
4,5	450	12,5	1,10	18,3	14	16	
5,0	1,7	170	11,3	0,84	14,0	13	15
	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>12,8</b>	<b>1,24</b>	<b>20,6</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
4,5	450	12,8	1,41	23,4	17	20	
6,0	1,7	170	11,6	1,01	16,8	15	17
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>13,1</b>	<b>1,47</b>	<b>24,5</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
4,5	450	13,4	1,67	27,9	19	21	
8,0	1,7	170	11,3	1,35	22,5	21	25
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
	<b>4,0</b>	<b>400</b>	<b>14,0</b>	<b>2,09</b>	<b>34,8</b>	<b>21</b>	<b>25</b>
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26	

**Сопло RGR с низким углом наклона серого цвета – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 233200)**

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
4	1,7	170	6,4	0,30	4,9	14	17
	2,0	200	6,7	0,32	5,3	14	16
	2,5	250	7,0	0,35	5,9	14	17
	3,0	300	7,3	0,39	6,5	15	17
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>7,9</b>	<b>0,42</b>	<b>7,0</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	4,0	400	8,5	0,45	7,5	12	14
4,5	450	8,5	0,47	7,9	13	15	
5	1,7	170	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	250	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	300	8,2	0,45	7,4	13	15
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>8,5</b>	<b>0,48</b>	<b>8,0</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15
4,5	450	9,1	0,55	9,1	13	15	
6	1,7	170	8,8	0,44	7,3	11	13
	2,0	200	9,1	0,47	7,9	11	13
	2,5	250	9,4	0,53	8,8	12	14
	3,0	300	9,8	0,59	9,8	12	14
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>10,1</b>	<b>0,64</b>	<b>10,6</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	4,0	400	10,7	0,68	11,3	12	14
4,5	450	10,7	0,72	12,0	13	15	
7	1,7	170	8,5	0,58	9,7	16	18
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	250	9,4	0,68	11,4	15	18
	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15	17
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>10,7</b>	<b>0,80</b>	<b>13,3</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	4,0	400	11,3	0,85	14,1	13	15
4,5	450	11,3	0,89	14,8	14	16	
8	1,7	170	9,1	0,71	11,8	17	20
	2,0	200	9,4	0,76	12,7	17	20
	2,5	250	9,8	0,84	14,1	18	20
	3,0	300	10,4	0,93	15,5	17	20
	<b>3,5</b>	<b>350</b>	<b>11,3</b>	<b>1,00</b>	<b>16,6</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
	4,0						