

**PGP® ULTRA / I-20 / PRV С СИНИМ СТАНДАРТНЫМ СОПЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
<b>1,5</b> ● Синее	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
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
<b>2,0</b> ● Синее	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
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
<b>2,5</b> ● Синее	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
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
<b>3,0</b> ● Синее	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
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
<b>4,0</b> ● Синее	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
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
<b>5,0</b> ● Синее	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
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
<b>6,0</b> ● Синее	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
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
<b>8,0</b> ● Синее	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
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26	

**PGP ULTRA/ I-20/PRV С СЕРЫМ СОПЛОМ С НИЗКИМ УГЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
<b>2,0</b> ● LA Серое	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
	3,5	350	8,5	0,48	8,0	13	15
	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15
<b>2,5</b> ● LA Серое	1,7	170	7,9	0,44	7,3	14	16
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14	16
	2,5	250	8,8	0,53	8,8	14	16
	3,0	300	9,4	0,59	9,8	13	15
	3,5	350	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,0	400	10,4	0,68	11,3	13	15
<b>3,5</b> ● LA Серое	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	9,1	0,68	11,4	16	19
	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	350	10,7	0,80	13,3	14	16
	4,0	400	11,0	0,85	14,1	14	16
<b>4,5</b> ● LA Серое	1,7	170	8,2	0,71	11,8	21	24
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19	23
	2,5	250	9,1	0,84	14,1	20	23
	3,0	300	10,1	0,93	15,5	18	21
	3,5	350	10,7	1,00	16,6	18	20
	4,0	400	11,0	1,06	17,6	18	20
4,5	450	11,3	1,12	18,6	18	20	

**СОПЛА  
PGP ULTRA/I-20/PRV**


Синие стандартные/  
серые с низким углом  
(P/N 782900)

Винт сопла позволяет  
регулировать его  
нужным образом.  
Сопло с квадратным  
верхом облегчает  
облегчает установку.


**Регуляция давления**

Постоянное  
эксплуатационное  
давление 3,1 бар; 310 кПа

**Примечание.**

Все значения нормы полива рассчитаны для полива 180°. Чтобы рассчитать норму полива для 360-градусного дождевателя, разделите это значение на 2.

### PGP® ULTRA / I-20 С ЗЕЛЕНЫМ СОПЛОМ С ВЫСОКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПЕЛ

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
10 Темно-зеленое	1,7	170	10,7	1,48	24,6	26	30
	2,0	200	11,9	1,60	26,7	23	26
	2,5	250	12,5	1,80	30,0	23	27
	3,0	300	12,8	2,01	33,5	25	28
	3,5	350	13,1	2,18	36,3	25	29
	4,0	400	13,7	2,34	39,0	25	29
	4,5	450	14,0	2,49	41,5	25	29
13 Темно-зеленое	1,7	170	11,0	1,91	31,9	32	37
	2,0	200	12,2	2,08	34,6	28	32
	2,5	250	12,8	2,34	38,9	29	33
	3,0	300	13,1	2,61	43,4	30	35
	3,5	350	13,4	2,83	47,1	31	36
	4,0	400	13,7	3,03	50,5	32	37
	4,5	450	14,0	3,23	53,8	33	38
6,0 LA Темно-зеленое	1,7	170	9,1	0,86	14,3	21	24
	2,0	200	9,4	0,94	15,6	21	24
	2,5	250	10,1	1,07	17,8	21	24
	3,0	300	10,7	1,20	20,0	21	24
	3,5	350	11,3	1,31	21,9	21	24
	4,0	400	11,6	1,42	23,6	21	24
	4,5	450	11,9	1,52	25,3	21	25
8,0 LA Темно-зеленое	1,7	170	10,1	1,17	19,5	23	27
	2,0	200	10,7	1,28	21,3	22	26
	2,5	250	11,3	1,44	24,0	23	26
	3,0	300	11,6	1,61	26,9	24	28
	3,5	350	11,9	1,76	29,3	25	29
	4,0	400	12,5	1,89	31,5	24	28
	4,5	450	12,5	2,01	33,6	26	30

### PGP ULTRA / I-20 / PRV С ЧЕРНЫМ СОПЛОМ МАЛОГО РАДИУСА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
0,50 SR Черное	1,7	170	4,9	0,07	1,2	6	7
	2,0	200	5,2	0,08	1,3	6	7
	2,5	250	5,2	0,09	1,5	7	8
	3,0	300	5,2	0,10	1,7	8	9
	3,5	350	5,5	0,12	1,9	8	9
	4,0	400	5,5	0,13	2,1	8	10
	4,5	450	5,5	0,14	2,3	9	10
1,0 SR Черное	1,7	170	4,9	0,16	2,7	14	16
	2,0	200	5,2	0,17	2,9	13	15
	2,5	250	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,0	300	5,2	0,21	3,6	16	18
	3,5	350	5,5	0,23	3,8	15	18
	4,0	400	5,5	0,25	4,1	16	19
	4,5	450	5,5	0,26	4,3	17	20
2,0 SR Черное	1,7	170	4,9	0,28	4,7	24	27
	2,0	200	5,2	0,31	5,2	23	27
	2,5	250	5,2	0,36	6,0	27	31
	3,0	300	5,2	0,41	6,9	31	35
	3,5	350	5,5	0,45	7,6	30	35
	4,0	400	5,5	0,49	8,2	33	38
	4,5	450	5,5	0,53	8,9	35	41
0,75 SR Черное	1,7	170	6,7	0,12	2,0	5	6
	2,0	200	7,0	0,13	2,2	5	6
	2,5	250	7,0	0,15	2,4	6	7
	3,0	300	7,3	0,16	2,7	6	7
	3,5	350	7,6	0,17	2,9	6	7
	4,0	400	7,6	0,19	3,1	6	7
	4,5	450	7,6	0,20	3,3	7	8
1,5 SR Черное	1,7	170	6,7	0,23	3,8	10	12
	2,0	200	7,0	0,25	4,1	10	12
	2,5	250	7,0	0,28	4,6	11	13
	3,0	300	7,3	0,31	5,2	12	13
	3,5	350	7,6	0,34	5,6	12	13
	4,0	400	7,6	0,36	6,0	12	14
	4,5	450	7,6	0,39	6,4	13	15
3,0 SR Черное	1,7	170	6,7	0,53	8,9	24	27
	2,0	200	7,0	0,56	9,3	23	26
	2,5	250	7,0	0,60	10,0	24	28
	3,0	300	7,3	0,64	10,7	24	28
	3,5	350	7,6	0,67	11,2	23	27
	4,0	400	7,6	0,70	11,7	24	28
	4,5	450	7,6	0,73	12,1	25	29

#### Примечание.

Все значения нормы полива рассчитаны для полива 180°. Чтобы рассчитать норму полива для 360-градусного дождевателя, разделите это значение на 2.

### СОПЛА PGP ULTRA/I-20/PRV



Темно-зеленые с высокой пропускной способностью (P/N 444800)



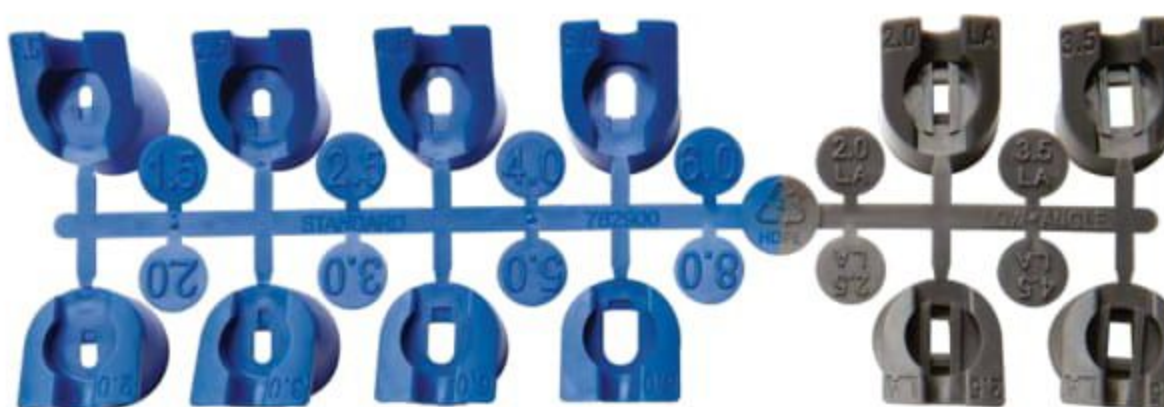
Черные малого радиуса (P/N 466100)



I-20 со стандартным синим соплом



#### Практичный набор сопел



**PGP® ULTRA / I-20 / PRV С СОПЛОМ MPR-25  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
90° 	1,7	7,0	0,17	3,0	13,7	15,8	
	2,4	7,3	0,20	3,6	14,9	17,3	
	3,1	7,6	0,23	3,6	15,6	18,1	
	3,8	7,6	0,25	4,2	17,4	20,1	
	4,5	7,6	0,27	4,8	18,9	21,9	
120° 	1,7	7,0	0,23	3,6	13,9	16,0	
	2,4	7,3	0,27	4,8	15,4	17,8	
	3,1	7,6	0,31	5,4	16,2	18,7	
	3,8	7,6	0,35	6,0	18,0	20,7	
	4,5	7,6	0,38	6,6	19,6	22,6	
180° 	1,7	7,0	0,33	5,4	13,3	15,4	
	2,4	7,3	0,39	6,6	14,7	17,0	
	3,1	7,6	0,45	7,2	15,5	17,9	
	3,8	7,6	0,50	8,4	17,3	20,0	
	4,5	7,6	0,55	9,0	18,9	21,8	
360° 	1,7	7,0	0,63	10,8	12,8	14,8	
	2,4	7,3	0,76	12,6	14,2	16,4	
	3,1	7,6	0,87	14,4	14,9	17,3	
	3,8	7,6	0,97	16,2	16,6	19,2	
	4,5	7,6	1,05	17,4	18,1	20,9	

**СОПЛО  
MPR-25**

**PGP ULTRA / I-20 / PRV С СОПЛОМ MPR-35  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
90° 	1,7	9,8	0,32	5,4	13,4	15,4	
	2,4	10,4	0,38	6,6	14,1	16,3	
	3,1	10,7	0,44	7,2	15,3	17,7	
	3,8	10,7	0,48	7,8	17,0	19,6	
	4,5	10,7	0,52	9,0	18,4	21,3	
120° 	1,7	9,8	0,40	6,6	12,7	14,6	
	2,4	10,4	0,49	8,4	13,6	15,8	
	3,1	10,7	0,56	9,6	14,7	17,0	
	3,8	10,7	0,62	10,2	16,4	18,9	
	4,5	10,7	0,68	11,4	17,9	20,7	
180° 	1,7	9,8	0,62	10,2	13,1	15,2	
	2,4	10,4	0,76	12,6	14,1	16,3	
	3,1	10,7	0,87	14,4	15,2	17,6	
	3,8	10,7	0,96	16,2	16,9	19,5	
	4,5	10,7	1,05	17,4	18,4	21,3	
360° 	1,7	9,8	1,22	20,4	12,8	14,8	
	2,4	10,4	1,50	25,2	14,0	16,2	
	3,1	10,7	1,72	28,8	15,1	17,5	
	3,8	10,7	1,91	31,8	16,8	19,4	
	4,5	10,7	2,09	34,8	18,3	21,2	

**СОПЛО  
MPR-35**

**PGP ULTRA / I-20 / PRV С СОПЛОМ MPR-30  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
90° 	1,7	8,8	0,23	3,6	12,0	13,8	
	2,4	9,1	0,28	4,8	13,4	15,4	
	3,1	9,1	0,32	5,4	15,2	17,6	
	3,8	9,1	0,35	6,0	17,0	19,6	
	4,5	9,1	0,38	6,6	18,4	21,2	
120° 	1,7	8,8	0,30	4,8	11,7	13,5	
	2,4	9,1	0,37	6,0	13,2	15,2	
	3,1	9,1	0,42	7,2	15,1	17,4	
	3,8	9,1	0,47	7,8	16,8	19,4	
	4,5	9,1	0,51	8,4	18,3	21,1	
180° 	1,7	8,8	0,49	8,4	12,5	14,4	
	2,4	9,1	0,59	9,6	14,1	16,2	
	3,1	9,1	0,67	11,4	16,1	18,6	
	3,8	9,1	0,75	12,6	17,9	20,7	
	4,5	9,1	0,82	13,8	19,6	22,6	
360° 	1,7	8,8	0,96	16,2	12,3	14,2	
	2,4	9,1	1,15	19,2	13,8	15,9	
	3,1	9,1	1,31	21,6	15,7	18,1	
	3,8	9,1	1,45	24,0	17,4	20,0	
	4,5	9,1	1,57	26,4	18,8	21,7	

**СОПЛО  
MPR-30**

**Примечание.**

Все значения нормы полива рассчитаны для полива 180°.

Чтобы рассчитать норму полива для 360-градусного дождевателя, разделите это значение на 2.