

КАТАЛОГ
2018-2019



НАСОСЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ И
УНИЧТОЖЕНИЯ ТРАВЫ

agri





BP 20/15



BP 40 K



BP 60 K



BP 75



BP 105 K > 125 K



BP 110



BP 115 > 135



BP 151 K > 171 K



BP 205 K

Насос	Мембрана					
	кол-во	об./мин.	л/мин	Бар	л.с	кг
BP 20/15	2	550	18,7	15	0,83	7,2
BP 40 K	2	550	39,9	15	1,8	9,8
BP 60 K	2	550	58	20	3,3	9,8
BP 75	3	550	68	20	3,5	12
BP 105 K	3	550	104	20	5,5	12,9
BP 125 K	3	550	117	20	6,8	13
BP 110	3	550	110	20	6	13
BP 115	3	550	110	20	6	14,3
BP 135	3	550	124	20	7,1	14,3
BP 151 K	4	550	138	20	7,8	24
BP 171 K	4	550	162	20	9,6	24
BP 205 K	6	550	193	20	10,2	32



BP 241 > 281



BPS 200



BPS 260



BPS 300

НОВИНКА



BPV 500

НОВИНКА



BP 251 HS > 291 HS



BP 330 HS



C 610 H



C 610 HS

Насос	Мембрана	об./мин.	л/мин	Бар	л.с	кг
BP 241	6	550	222	20	11,7	38
BP 281	6	550	248	20	13,3	38
BPS 200	4	550	199	20	10,3	35
BPS 260	5	550	249	20	12,9	39
НОВИНКА BPS 300	6	550	295	20	15,4	50
НОВИНКА BPV 500	6	550	474	20	24,4	80
BP 251-HS	6	800	245	20	12,9	38
BP 291-HS	6	800	278	20	14,7	38
BP 330-HS	6	800	335	20	17,8	50
C 610 H	-	-	655	10	17,9	16
C 610 HS	-	-	655	10	17,9	16



MC 8



MC 18



MC 20/20



MC 25



P 36/10



P 36/15



P 48 > 48 AP



MP 20 > 30

Насос	Мембрана	об./мин.	л/мин	Бар	л.с	кг
	кол-во					
MC 8	2	4700	6,9	15	0,27	1,6
MC 18	2	4700	11	15	0,52	1,6
MC 20/20	2	650	18,5	20	1,2	4,7
MC 25	2	650	18,5	25	1,5	4,7
P 36/10	3	550	36	10	0,9	8
P 36/15	3	550	35	15	1,4	9
P 48 - P 48 AP	2	550	51,7	30	4,1	12,5-12,7
MP 20	2	550	19,5	30	1,6	6,6
MP 30	2	550	29,2	30	2,3	6,6



APS 31 > 41



APS 51



APS 61 > 71



APS 96



APS 101 > 121



APS 145



APS 141 > 166



IDS 960



IDS 1000

Насос	Мембрана					
	кол-во	об./мин.	л/мин	Бар	л.с	кг
APS 31	3	550	25	40	2,7	10
APS 41	3	550	38	40	4,1	10
APS 51	3	550	50,7	40	5,2	16,4
APS 61	3	550	62,3	50	8,0	18,4
APS 71	3	550	67,2	50	9,1	18,4
APS 96	4	550	88	50	11,7	22,5
APS 101	3	550	94	50	12,3	38
APS 121	3	550	115	50	14,5	38
APS 145	4	550	142	50	18	46
APS 141	5	550	141	50	17,8	56
APS 166	5	550	163	50	20,5	56
IDS 960	4	550	93	50	11,5	30,3
IDS 1000	3	550	99	50	12,5	42



IDS 1400



IDS 2200 > 2600



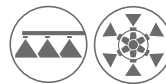
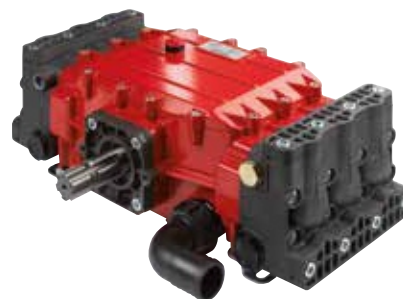
IDS 1201 > 1401



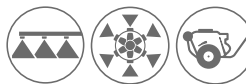
IDS 1501 > 1701 > 2001



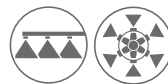
YA 65 > 75



YA 130 > 150



YB 75



YB 150

Насос	Мембрана					
	кол-во	об./мин.	л/мин	Бар	л.с	кг
IDS 1400	4	550	136	50	17	58
IDS 2200	6	550	208	50	26,2	76
IDS 2600	6	550	249	50	32,1	76
IDS 1201	3	550	121	50	15,5	53
IDS 1401	3	550	135	50	16,6	53
IDS 1501	4	550	144	50	18,4	60
IDS 1701	4	550	161	50	19,9	60
IDS 2001	4	550	182	50	22,4	60
YA 65	3р.	650	55	50	7,7	16
YA 75	3р.	650	68	50	9,5	16
YA 130	6р.	650	104	50	13,1	28
YA 150	6р.	650	128	50	16,2	30
YB 75	3р.	600	66	40	6,9	17
YB 150	6р.	600	132	40	13,9	30



VR 10



VR 15



Центральный блок 4В/6В



HYDRA



SIRIUS



POLARIS



GCP 2V



GCP 3V



HPR 2



VR 20 > 40



GRV 2/4V



GEMINI



ALFA 2



ORION 2



VRS

Блок управления				
	Бар	л/мин	кол-во	кг
VR 10	10	50	-	0,3
VR 15	15	50	-	0,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК 4В/6В	20	150	4/6	2
HYDRA	20	50	1/2	0,9
SIRIUS	15	40	2/3	0,9
	30	40	2/3	0,9
	40	50	2/3	0,9
POLARIS	15	50	2/3	1,2
	30	50	2/3	1,2
	40	50	2/3	1,2
GCP 2V	40	40	2	1
GCP 3V	15	100	3	1,2
	20	100	3	1,2
	30	100	3	1,2
	40	100	3	1,2
	50	100	3	1,2
HPR 2	20	150	3	2,6
	40	150	3	2,6
	50	150	3	2,6
VR 20	20	100	-	0,96
VR 40	40	100	-	0,96
GRV 2/4 V	20	240	4	3,2
	50	240	2/4	3,2
GEMINI	40	50	2	0,9
ALFA 2	40	180	2	2,9
	50	180	2	2,9
ORION 2	40	180	2	4,2
	50	180	2	4,2
VRS	50	240	-	2,6



Блок управления	BP - BPS - BPV					MC	MP	P		APS						IDS		YA		YB		
	20/15 40 K	75 60 K 105 K 125 K 110 115 - 135	151 K	171 K 205 K	241 281 200 260 251 HS 291 HS	20/20 25	20 30	36/10 36/15	48 48 AP	31 41	51	61 71 96	101 121	145	141 166	960	1201 / 1401 1501 / 1701 2001 / 1000 1400 / 2200 2600	65 75	130 150	75	150	
VR 10								●														
VR 15								●														
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК 4В/6В		○	○																			
HYDRA						● ○																
SIRIUS	● ○						● ○	● ○	● ○													
POLARIS	○						○	○	○													
GCP 2 VIE									●													
GCP 3 VIE	● ○	● ○						● ○	○	● ○	● ○	● ○			○		● ○		● ○		● ○	
HPR 2		○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VR 20 / VR 40		○								○	○										○	
GRV 2/4 V				○	○									○	○	○	○					
GEMINI									●													
ALFA 2 - ORION 2											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VRS														●	●	●		●				



MC 8



MC 18



MC 20/20



MC 25



MP 30

Блоки мотопомп						
		л.с.	л/мин	Бар	кг	см
MC 8	Honda GX 120 (Бензин)	3,5	5,23	15	17	45x37x35
	Loncin 152 F (Бензин)	1,6	5,23	15	9	27x27x34,5
	Oleomac S 50 (Смесь)	1,8	6,2	15	7	29x28x35
MC 18	Honda GX 120 (Бензин)	3,5	8,11	15	17	45x37x35
	Loncin 152 F (Бензин)	1,6	8,11	15	9	27x27x34,5
	Oleomac S 50 (Смесь)	1,8	9,9	15	7	29x28x35
MC 20/20	Honda GX 120 (Бензин)	3,5	18,5	20	25	45x37x35
	Honda GP 160 H (Бензин)	4,8	18,5	20	19	56x37x38
	Loncin 152 F (Бензин)	1,6	18,5	20	9	27x27x34,5
	Loncin G 120 F (Бензин)	3,5	18,5	20	13	30,5x34x32
	Loncin G 160 F (Бензин)	4,9	18,5	25	15	31x36x34
	Oleomac S 50 (Смесь)	1,8	18,5	20	10	36x28x34
MC 25	Honda GX 120 (Бензин)	3,5	18,5	25	25	45x37x35
	Honda GP 160 H (Бензин)	4,8	18,5	25	19	56x37x38
	Loncin G 120 F (Бензин)	3,5	18,5	25	13	30,5x34x32
	Loncin G 160 F (Бензин)	4,9	18,5	25	15	31x36x34
MP 20	Honda GP 160 (Бензин)	4,8	19,5	30	24	55x37x37
	Kohler CH 270 (Бензин)	6	19,5	30	18	32x39x36
	Loncin G 120 F (Бензин)	3,5	19,5	30	13	30,5x34x32
	Loncin G 160 F (Бензин)	4,9	19,5	30	15	31x36x34
MP 30	B&S Vanguard 13 H 3 (Бензин)	6,5	29,2	30	19	53x47x45
	Honda GX 120 (Бензин)	3,5	29,2	30	26	48x35x37
	Honda GP 160 H (Бензин)	4,8	29,2	30	24	55x37x37
	Kohler CH 270 (Бензин)	6	29,2	30	18	32x39x36
	Loncin G 120 F (Бензин)	3,5	29,2	30	13	30,5x34x32
	Loncin G 160 F (Бензин)	4,9	29,2	30	15	31x36x34



P 48



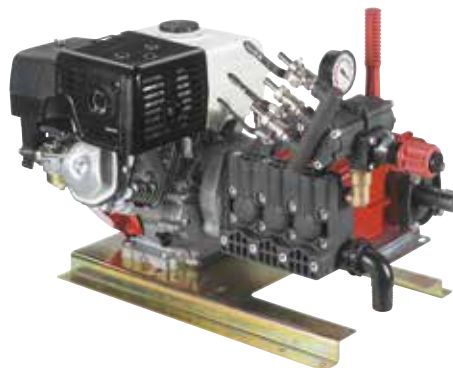
APS 31 > 41



APS 51



APS 61 > 71



YA 65

Блоки мотопомп							
		л.с.	л/мин	Бар	кг	см	
P 48		B&S Vanguard 13 H 3 (Бензин)	6,5	51,7	30	19	68x47x45
		Honda GX 160 (Бензин)	4,8	51,7	30	25	68x47x45
APS 31		B&S Vanguard 13 H 3 (Бензин)	6,5	25	40	19	60x47x45
		Honda GX 120 (Бензин)	3,5	25	40	26	48x35x37
		Honda GP 160 H (Бензин)	4,8	25	40	24	58x37x37
		Kohler CH 270 (Бензин)	6	25	40	18	32x39x36
		Loncin G 120 F (Бензин)	3,5	25	40	13	30,5x34x32
		Loncin G 160 F (Бензин)	4,9	25	40	15	31x36x34
APS 41		B&S Vanguard 13 H 3 (Бензин)	6,5	38	40	19	60x47x45
		Honda GP 160 (Бензин)	4,8	38	40	24	58x37x37
		Honda GX 160 (Бензин)	4,8	38	40	24	68x47x45
		Kohler CH 270 (Бензин)	6	38	40	18	32x39x36
		Loncin G 160 F (Бензин)	4,9	38	40	15	31x36x34
APS 51		B&S Vanguard (Бензин)	10	50,7	40	53	68x50x47
		Honda GP 200 (Бензин)	5,5	50,7	40	51	68x50x47
		Honda GX 200 (Бензин)	5,5	50,7	40	51	68x50x47
		Honda GX 270 (Бензин)	8	50,7	40	53	67x46x44
		Yanmar L70 N (Дизель)	6,4	50,7	40	63	83x42x49
		Kohler CH 270 (Бензин)	6	50,7	40	17,5	33x39x36
		Kohler CH 395 (Бензин)	8,5	50,7	40	28	41x43x43
APS 61		B&S Vanguard (Бензин)	10	62,3	40	56	68x50x47
		Honda GX 270 (Бензин)	8	62,3	40	53	67x46x44
		Yanmar L100 (Дизель)	9,1	62,3	40	86	86x49x53
		Kohler CH 395 (Бензин)	8,5	62,3	40	28	41x43x43
APS 71		B&S Vanguard (Бензин)	10	67,2	50	56	68x50x47
		Honda GX 270 (Бензин)	8	67,2	40	53	67x46x44
		Yanmar L100 (Дизель)	9,1	67,2	40	86	86x49x53
		Kohler CH 395 (Бензин)	8,5	67,2	40	28	41x43x43
YA 65		Honda GX 270 (Бензин)	8	47,4	50	55	58x47x55



MC 8



MC 18



MC 20/20



MC 25



MP 20



MP 30

Блоки мотопомп							
		л.с.	кВ				
MC 8	1 - 230 V	0,6	0,44	6,89	15	9	32x22x32
	1 - 230 V *	0,6	0,44	6,89	15	8	32x22x22
	1 - 12 V	0,75	0,55	6,89	15	9	32x22x22
	1 - 12 V *	0,75	0,55	6,89	15	8	32x22x22
MC 18	1 - 230 V	0,6	0,44	10,7	15	9	32x22x32
	1 - 230 V *	0,6	0,44	10,7	15	8	32x24x22
	1 - 12 V	0,75	0,55	10,7	15	9	32x22x22
	1 - 12 V *	0,75	0,55	10,7	15	8	32x22x22
MC 20/20	1 - 230 V	1,25	0,92	18,5	20	15	48x30x22
	3 - 400 V	1,25	0,92	18,5	20	14	44x27x33
MC 25	1 - 230 V	1,5	1,1	18,5	25	15	48x30x22
	3 - 400 V	1,5	1,1	18,5	25	14	44x27x33
MP 20	1 - 230V	2	1,5	19,6	30	29	57x26x34
	1 - 230V	2	1,5	19,6	30	29	56x35x29
MP 30	1 - 230V	3	2,2	29,2	30	29	57x26x34
	3 - 400V	3	2,2	29,2	30	29	56x35x29

* - Кислотная версия.



P 36/10 > P 36/15



P 48



APS 31 > 41



APS 51



APS 61 > 71



YA 65

Блоки мотопомп							
		л.с.	кВ				
		л/мин	Бар	кг	см		
P 36/10	1 - 230V *	2	1,5	33,3	10	34,5	64x37x34
	3 - 400V *	2	1,5	33,3	10	33	64x37x34
P 36/15	1 - 230V	2	1,5	32,4	15	34,5	64x37x34
	3 - 400V	2	1,5	32,4	15	33	64x37x34
P 48	3 - 400V	5,5	4	52,6	30	43	69x38x42
APS 31	1 - 230V	2	1,5	26	30	42	61x38x37
	3 - 400V	3	2,2	26	30	41	60x33x32
APS 41	1 - 230V	2	1,5	26	30	42	61x38x37
	3 - 400V	3	2,2	26	30	41	60x33x32
APS 51	3 - 400V	5,5	4	50,7	40	47	64x38x37
APS 61	3 - 400V	7,5	5,5	62,3	40	61	67x39x39
APS 71	3 - 400V	7,5	5,5	67,2	40	61	67x39x39
YA 65	3 - 400V	7,5	5,5	47,4	50	55	85x47x53



EF 1200



EF 2200



EF 3000



EF 4000



EF 5500 - 12B



EF 5500 - 24B



EF 7000 - 12B



EF 7000 - 24B

Код	Модель	Кол-во поршней накачивания			Соед. всасыв. подачи				Глубина наполнения		
			л/мин	Бар			В	А		М	кг
7306 0010	EF 1200 - 12B	2	3,8	2,7	10 MM	3/8"	12 V CC (DC)	3,1	2,5	0,9	60
7306 0002	EF 2200 - 12B	3	8,3	4,8	G 3/8" F	3/8 NPT		7,8	2,5	2,2	
7306 0003	EF 3000 - 12B	5	11,4	4,1	G 1/2 F	1/2 NPT		10,0	2,5	2,5	
7306 0004	EF 4000 - 12B	5	15,1	4,1				12,7	2,5	2,5	
7306 0005	EF 5500 - 12B	5	20,8	4,1				16,8	2,5	2,5	
7306 0007	EF 7000 - 12B	5	26,5	4,1				20,0	3,0	4,3	
7306 0008	EF 5500 - 24B	5	20,8	4,1				24 V CC (DC)	7,5	2,5	
7306 0009	EF 7000 - 24B	5	26,5	4,1	9,5	3,0	4,3				



CRRC 50 ECO L



CRRC 51 ECO



CRRL 80 ECO



CRRC 81 ECO



CRRC 120 ECO

Тачки	Шланг подачи	Электрические мотопомпы	Мотопомпы внутреннего сгорания	Размеры
CRRC 50 ECO L - 50 л	5 м - ø 8x14 40 бар	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25	MC 8 - MC 18 MC 20/20	73 x 45 x 66 см
CRRC 51 ECO - 50 л	5 м - ø 8x14 40 бар	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25	100 x 48 x 75 см
CRRL 80 ECO - 80 л	10 м - ø 8x14 40 бар	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25 MP 30 - APS 31	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25 MP 30 - APS 31	120 x 70 x 70 см
CRRC 81 ECO - 80 л	10 м - ø 8x14 40 бар	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25 MP 30 - APS 31	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25 MP 30 - APS 31	120 x 70 x 70 см
CRRC 120 ECO - 120 л	10 м - ø 8x14 40 бар	MC 20/20 - MC 25 MP 30 - APS 31 - APS 41	MC 20/20 - MC 25 MP 30 - APS 31 - APS 41	152 x 68 x 74 см



	Описание	Код
	Наматыватель шланга Ø20 без резинового шланга - 1/2" - 100 бар	50 м 7002 0170
		100 м 7002 0172
	Наматыватель шланга 50 м или 70 м без резинового шланга - 1/2" - 50 бар	7002 0222
	Тележка наматывателя шланга 100 м с: - резиновый шланг ПВХ Blu 40 бар (Ø10 x 16) - наконечник с насадкой Д. 2,5 - соединительный шланг подачи и всасывания - корзина на дне	7002 0368
	Тележка наматывателя шланга 100 м с: - резиновый шланг ПВХ Blu 20 бар (Ø8 x 13) - наконечник и рычаг - соединительный шланг подачи и всасывания - корзина на дне	7002 0038
	Наматыватель шланга 100 м (40 бар) с: - патрубок Ø8 - 10 мм без резинового шланга - скоба	7002 0041

Комплект дистанционного компенсатора масла



Код	Насос
1208 0016	BP 205 K - BP 241 - BP 281 BP 251 HS - BP 291 HS - BP 330 HS - BPS 300
1208 0022	BP 151 K - BP 171 K - BPS 200 - BP 265 APS 96 - APS 101 - APS 101 S - APS 121 APS 121 S - APS 145 - IDS 960 IDS 1201 - IDS 1401 - IDS 2200 - IDS 2600
1208 0025	IDS 1000
1208 0026	BPS 260 - APS 141 - APS 166



Download
Comet Spa
App

Follow us on



www.comet-spa.com
www.comet-a.ru



Comet Spa › via G. Dorso, 4 - 42124 Reggio Emilia › Italy
МО, г. Подольск, Советская площадь, д.3, оф. 25
телефон: +7 495 926 24 31 e-mail: info@comet-a.ru