



www.avtopoliv.net

- -2018 .

**RAIN BIRD( )**



<b>SJ -</b>					
	<b>SJ-12-100-22</b>	- 1",	30,5 .	2 968,88 .	
	<b>SJ-18-100-22</b>	- 1",	45,7 .	3 689,00 .	
	<b>SJ-12-150-22</b>	- 1 1/2",	30,5 .	4 048,72 .	
	<b>SJ-18-150-22</b>	- 1 1/2",	45,7 .	4 318,68 .	
	<b>SPX-FLEX 30 -</b>		"	2 825,40 .	
	"	30 .			
	<b>SPX-FLEX 100 -</b>		"	8 840,00 .	
	"	100 .			
	<b>SBA-050.</b>	( - )		25,16 .	
		1/2"			
	<b>SBA-075.</b>	( - )		25,16 .	
		3/4"			
	<b>SBE-050.</b>	( - )		25,16 .	
		1/2"			
	<b>SBE-075.</b>	( - )		25,16 .	
		3/4"			
<b>RSD BEX</b>					
	(3,2-20 )		-7,6 .	3 132,08 .	
	<b>SMRT-Y</b>			20 036,20 .	
<b>PEB</b>				<b>13,8 bar.</b>	
	<b>100-P</b>	(	1" 1")	7 411,32 .	
	<b>150-P</b>	(	1 1/2" 1 1/2")	9 851,16 .	
	<b>200-P</b>	(	2" 2")	14 280,00 .	




PGA				10 bar.
	100-PGA	( 1" 1")		3 659,76 .
	100-PGA-9V	( 1" 1") 9V		5 992,84 .
	150-PGA	( 1 1/2" 1 1/2")		6 100,28 .
	150-PGA-9V	a( 1 1/2" 1 1/2") 9V		8 487,08 .
	200-PGA	( 2" 2")		8 296,68 .
	200-PGA-9V	( 2" 2") 9V		10 244,88 .
HV				10 bar.
	100-HV	( 1" 1")		1 514,36 .
	100-HV-MM	( 1" 1")		1 514,36 .
	100-HVF	( 1" 1")		1 671,44 .
JTV				10 bar.
	100-JTV K	( B1" B1")		2 186,88 .
	100-JTV-9V K	( B1" B1") 9V		3 768,56 .
	100-JTV-MM K	( 1" 1")		2 186,88 .
	100-JTVF K	( B1" B1")		2 420,80 .
DV				10 bar.
	100-DV	( 1" 1")		2 122,96 .
	100-DV-9V	( 1" 1") 9V		3 863,08 .
	100-DV-MM	( 1" 1")		2 122,96 .
	100-DV-MM-9V	( H1" H1") 9V		3 863,08 .
	100-DVF	( 1" 1")		2 965,48 .
				10 bar.
	XCZ-075-PRF- 3/4"	3/4"LFV+ 3/4"RBY - 2,0 3/4" 3/4"		3 488,40 .
	XCZ-100-PRF - 1"	1"DV+ 1"RBY - 2,8 1" 1"		3 561,16 .
ESP RZX		Wi-Fi (	Wi-Fi)	
	RZX-4	4 .	220V.	9 219,44 .
	RZX-6	6 .	220V.	10 570,60 .
	RZX-8	8 .	220V.	12 871,04 .
ESP RZX		Wi-Fi (	Wi-Fi)	
	RZX-4i	4 .	220V.	5 852,76 .
	RZX-6i	6 .	220V.	6 597,36 .
	RZX-8i	8 .	220V.	7 778,52 .

ESP ME			
	ESP-4ME	4 220V.	22- 15 703,24 .
ESP ME			
	ESP-SM3	3	3 487,72 .
	ESP-SM6	6	6 272,32 .
ESP LXME			
	8ESPLXME	8 220V.	44- 32 522,36 .
	12ESPLXME	12 220V.	48- 52 016,60 .
ESP LXME			
	ESP-LX-M-SM4	4	6 551,80 .
	ESP-LX-M-SM8	8	12 418,16 .
	ESP-LX-M-SM12	12	16 709,64 .
WP			
	WP1		7 390,92 .
	WP1-JTV KIT		9 485,32 .
	WP1	JTV	
	WP2		12 685,40 .
	WP4		13 840,72 .
	WP6		15 611,44 .
	WP8		19 299,76 .
	24 V		2 163,08 .
	9 V		2 883,88 .
MPR			
	15 LCS	1,2 4,6	169,32 .
	15 RCS	1,2 4,6	169,32 .
	15 CST	1,2 9,2	169,32 .
	9 SST	2,7 5,5	169,32 .
	15 EST	1,2 4,6	169,32 .
	15SST	1,2 9,2	169,32 .

MPR				
	5-Q ( )	-1,5	-90°	169,32
	5-H ( )	-1,5	-180°	169,32
	5-F ( )	-1,5	-360°	169,32
	8-Q ( )	-2,4	-90°	169,32
	8- ( )	-2,4	-120°	169,32
	8-H ( )	-2,4	-180°	169,32
	8-F ( )	-2,4	-360°	169,32
	10-Q ( )	-3,1	-90°	169,32
	10-T ( )	-3,1	-120°	169,32
	10-H ( )	-3,1	-180°	169,32
	10-F ( )	-3,1	-360°	169,32
	12-Q ( )	-3,7	-90°	169,32
	12-T ( )	-3,7	-120°	169,32
	12-H ( )	-3,7	-180°	169,32
	12-F ( )	-3,7	-360°	169,32
15-Q ( )	-4,5	-90°	169,32	
15-T ( )	-4,5	-120°	169,32	
15-H ( )	-4,5	-180°	169,32	
15-F ( )	-4,5	-360°	169,32	
VAN				
	4-VAN ( )	-1,2	: 0-360°	132,60
	6-VAN ( )	-1,8	: 0-360°	132,60
	8-VAN ( )	-2,4	: 0-360°	132,60
	10-VAN ( )	-3,1	: 0-360°	132,60
	12-VAN ( )	-3,7	: 0-360°	132,60
	15-VAN ( )	-4,6	: 0-360°	132,60
	18-VAN ( )	-5,5	: 0-360°	132,60
HE-VAN				
	HE-VAN-08 ( )	-2,4	0-360°	132,60
	HE-VAN-10 ( )	-3,1	0-360°	132,60
	HE-VAN-12 ( )	-3,7	0-360°	132,60
	HE-VAN-15 ( )	-4,6	0-360°	132,60
P				
- 1/2" . , ,				
	PC -05 ( - )	-0,31 /		228,48
	P -07 ( )	-0,44 /		228,48
	P -10 ( )	-0,63 /		228,48
1400 360°				
- 1/2" .				
	1401	-0,95 / ( )		694,96
	1402	-1,8 / ( )		694,96
	1404	-3,8 / ( )		694,96
	1408	-7,6 / ( )		694,96

U				
	U-8-Q ( )	-2,4	-90°	245,48
	U-8-H ( )	-2,4	-180°	245,48
	U-8-F ( )	-2,4	-360°	245,48
	U-10-Q ( )	-3,1	-90°	245,48
	U-10-H ( )	-3,1	-180°	245,48
	U-10-F ( )	-3,1	-360°	245,48
	U-12-Q ( )	-3,7	-90°	245,48
	U-12-H ( )	-3,7	-180°	245,48
	U-12-F ( )	-3,7	-360°	245,48
	U-15-Q ( )	-4,6	-90°	245,48
	U-15-H ( )	-4,6	-180°	245,48
	U-15-F ( )	-4,6	-360°	245,48
R-VAN				
	R-VAN 1318( )	4,0-5,5	45-270°	561,00
	R-VAN 1724( )	5,2-7,3	45-270°	561,00
R				
	R 1318 Q ( )	4,0-5,5	-90°	744,60
	R 1318 H ( )	4,0-5,5	-180°	744,60
	R 1318 F ( )	4,0-5,5	-360°	744,60
	R 1724 Q ( - )	5,2-7,3	-90°	744,60
	R 1724 H ( - )	5,2-7,3	-180°	744,60
	R 1724 F ( - )	5,2-7,3	-360°	744,60
RWS -				
- 1/2" .				
	RWS-BGX	- 91,4	- 0,95 /	3 876,68
	RWS-M-BG	- 45,7	- 0,95 /	2 632,28
	RWS-S-BG	- 25,5	- 0,95 /	1 600,04
- 1800 , - 1/2" .				
	1804	- 10		207,40
	1806	- 15		778,60
	1812	- 30		1 210,40

<b>- 1800-SAM</b>		<b>- 1/2"</b>	
	<b>1804-SAM</b>	- 10	463,76
	<b>1806-SAM</b>	- 15	1 185,24
	<b>1812-SAM</b>	- 30	1 455,88
<b>- RD 1800</b>		<b>- 1/2"</b>	
	<b>RD 04 S P30-F</b>	- 2,0	758,20
	- - -	- 10	
	<b>RD 04 S P45-F</b>	- 3,1	635,80
	- - -	- 10	
<b>RD 06 S P30-F</b>	- 2,0	1 252,56	
- - -	- 15		
<b>RD 12 S P30-F</b>	- 2,0	1 684,36	
- - -	- 30		
<b>- UNI-Spray</b>		<b>- 1/2"</b>	
	<b>US 410</b>	- 10	230,52
	10-VAN.	- (2,1 - 3,1)	
	<b>US 412</b>	- 10	230,52
	12-VAN.	- (2,7 - 3,7)	
	<b>US 415</b>	- 10	230,52
	15-VAN.	- (3,4 - 4,6)	
	<b>US 418</b>	- 10	230,52
18-VAN.	- (4,3 - 5,5)		
<b>US 400</b>	- 10	141,44	
<b>US-SAM-KIT</b>	UNI Spray		147,56
<b>3500</b>		<b>4,6-10,7</b>	
	<b>1/2"</b>	<b>2-17,3 /</b>	
		<b>40-360°</b>	
	<b>3504</b>	10	40-360°
	<b>3504 SAM</b>	40-360°	10
			925,48
			1 422,56
<b>5000</b>		<b>7,6-15,2</b>	
	<b>3/4"</b>	<b>2,83-36,5 /</b>	
		<b>40-360°</b>	
	<b>5004 /3.0</b>	10	3.0
			40-360°
	<b>5004 PLUS</b>	10	3.0
			40-360°
	<b>5004 PLUS FC</b>	10	
			360°
	<b>5004 PLUS SS SAM</b>		40-360°
	10		
<b>5006 PLUS</b>	15		
		40-360°	
<b>5006 PLUS SS SAM</b>		40-360°	
	15		
<b>5012 PLUS</b>	30		
		40-360°	
			981,92
			1 107,72
			1 379,04
			2 173,28
			4 029,00
			5 027,92
			4 723,28

<b>5500</b>		<b>10,0-16,8</b>	<b>5,5-58,6 /</b>	<b>40-360°</b>
		<b>3/4"</b>		
	<b>5505</b>	12,7	40-360° 6.0	2 273,92
	<b>5505 SS</b>	12,7	40- 360° 6.0	3 500,64
<b>6500 FALCON</b>		<b>11,9-19,8</b>	<b>11,0-82,2 /</b>	
		<b>1"</b>		
	<b>6504 PC FALCON</b>	12,7	40-360°	5 566,48
	<b>6504 FC FALCON</b>	12,7	360°	5 566,48
	<b>6504 PC SS FALCON</b>	12,7	40-360°	7 102,60
	<b>6504 FC SS FALCON</b>	12,7	360°	7 102,60
<b>8005</b>		<b>17,4-24,7</b>	<b>42,3-137,3 /</b>	
		<b>1"</b>		
	<b>8005</b>	12,7	50-360°	6 423,28
	<b>8005 SS</b>	12,7	50-360°	7 940,36