









## Прайс лист продукции




### Дипольные антенны

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб.
DP1 LB(L)	Один петлевой диполь с настройкой	33-40	5,15	8944
DP1 LB(H)	Один петлевой диполь с настройкой	40-50	5,15	8944
DP2 LB(L)	Два петлевых диполя+сумматор с настройкой	33-40	8,15	18315
DP2 LB(H)	Два петлевых диполя+сумматор с настройкой	40-50	8,15	18315
D4 FM(L)	Антенна 4-х дипольная, до 500 Вт	88-100	8,15-11,15	35622
D4 FM(H)	Антенна 4-х дипольная, до 500 Вт	100-108	8,15-11,15	35622
D4 FM(L)-2	Антенна 4-х дипольная, до 2 кВт	88-100	8,15-11,15	60004
D4 FM(H)-2	Антенна 4-х дипольная, до 2 кВт	100-108	8,15-11,15	60004
D6 FM (L)-2	Антенна 6-ти дипольная, до 2 кВт	88-100	9,65-12,65	
D6 FM (H)-2	Антенна 6-ти дипольная, до 2 кВт	100-108	9,65-12,65	
RAD-4FM	Антенна секторная 4-х элементная, до 500 Вт	88-108	12,95	75988
RAD-4FM-2	Антенна секторная 4-х элементная, до 2 кВт	88-108	12,95	96800
DS8-FM (L)	Антенна двух-дипольная 4-х элементная, до 500 Вт	90-101	9,15	56531
DS8-FM (H)	Антенна двух-дипольная 4-х элементная, до 500 Вт	100-110	9,15	56531
DS8-FM (L)-2	Антенна двух-дипольная 4-х элементная, до 2 кВт	90-101	9,15	80908
DS8-FM (H)-2	Антенна двух-дипольная 4-х элементная, до 2 кВт	100-110	9,15	80908
D1 AVIA	Один петлевой диполь	118-136	2,15-5,15	7667
D2 AVIA	Два петлевых диполя+сумматор	118-136	5,15-8,15	18964
D4 AVIA	Четыре петлевых диполя+сумматор	118-136	8,15-11,15	37950
D8 AVIA	Восемь петлевых диполей+сумматоры	118-136	11,15-14,15	
D1 VHF	Один петлевой диполь	136-174	2,15-5,15	5111
D2 VHF	Два петлевых диполя+сумматор	136-174	5,15-8,15	10222
D4 VHF	Четыре петлевых диполя+сумматоры	136-174	8,15-11,15	20444
D8 VHF	Восемь петлевых диполей+сумматоры	136-174	11,15-14,15	42166
D2 VHF I	Два диполя, цельноспаянные с сумматором	136-174	5,15-8,15	9513
D4 VHF I	Четыре диполя, цельноспаянные с сумматором	136-174	8,15-11,15	18868
DS2 VHF(M)	Система из двух диполей	140-163	3,15	8305
DS2 VHF(H)	Система из двух диполей	153-177	3,15	8305
DS4 VHF(M)	Две двухдипольные системы+сумматор	143-163	6,15	18740
DS4 VHF(H)	Две двухдипольные системы+сумматор	155-177	6,15	18740
DS8 VHF(M)	Четыре двухдипольные системы+сумматор	143-163	9,15	37907
DS8 VHF(H)	Четыре двухдипольные системы+сумматор	155-177	9,15	37907
DP1 VHF	Один петлевой диполь	150-174	5,15	3407
DP2 VHF	Два петлевых диполя+сумматор	150-174	8,15	8852
DP4 VHF	Четыре петлевых диполя+сумматор	150-174	11,15	18740
DH1 VHF	Полуволновый диполь с гамма-согласованием, настраиваемая	136-174	5,15	1491
DH2 VHF	Два полуволновых диполя с гамма-согласованием+сумматор, настраиваемая	136-174	8,15	5111
DH4 VHF	Четыре полуволновых диполя с гамма-согласованием+сумматор, настраиваемая	136-174	11,15	10222
D1 ALT	Один петлевой диполь	300-360	2,15-5,15	4898
D2 ALT	Два петлевых диполя+сумматор	300-360	5,15-8,15	9796
D4 ALT	Четыре петлевых диполя+сумматор	300-360	8,15-11,15	19592
D8 ALT	Восемь петлевых диполей+сумматоры	300-360	11,15-14,15	40888
DS2 ALT	Система из двух диполей	300-350	3,15	8305
DS4 ALT	Две двухдипольные системы+сумматор	300-350	6,15	18740
DS8 ALT	Четыре двухдипольные системы+сумматор	300-350	9,15	37907
D1 UHF	Один петлевой диполь	400-490	2,15-5,15	4898
D2 UHF	Два петлевых диполя+сумматор	400-490	5,15-8,15	9796
D4 UHF	Четыре петлевых диполя+сумматор	400-490	8,15-11,15	19592
D8 UHF	Восемь петлевых диполей+сумматоры	400-490	11,15-14,15	40888
D2 UHF I	Два диполя, цельноспаянные с сумматором	400-490	5,15-8,15	9428
D4 UHF I	Четыре диполя, цельноспаянные с сумматором	400-490	8,15-11,15	19166

D4 UHF(H) I	Четыре диполя, цельноспаянные с сумматором	450-540	8.15-11.15	19166
DP1 UHF	Один петлевой диполь	400-490	5,15	2981
DP2 UHF	Два петлевых диполя+сумматор	400-490	8,15	8092
DP4 UHF	Четыре петлевых диполя+сумматор	400-490	11,15	17037
DM4 UHF(L)	Четыре петлевых диполя сварные на мачте	400-460	11,15	15759
DM4 UHF(H)	Четыре петлевых диполя сварные на мачте	440-490	11,15	15759
T2-FD	КВ радиолюбительская антенна	4-30	-3 до +3	9250
W3DZZ+	КВ радиолюбительская антенна	80-40-20 метров		6310
Windom	КВ радиолюбительская антенна	80-40-20-17-12-10 метров		4725

## Антенны вертикальные





Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб
LB 30-50 МГц				
V0 LB	Вертикальная антенна	41-48,5	2,2	1800
GPW 1LB(L)	5/8λ GP 2,7 м	37-43	3,35	14868
GPW 1LB(H)	5/8λ GP 2,4 м	40-47	3,35	14868
GP-1/4-42/47LB	Вертикальная двухрезонансная антенна	42/47	1.2	14950
AVIA 118-136 МГц				
V0 AVIA	1/4λ GP требуется настройка	118-136	2.15	3980
F2 AVIA	Широкополосная всенаправленная антенна	118-136	4,5	15000
VHF 136-174 МГц				
GP 1/4VHF 	1/4 GP, в чехле	140-174	2.15	2272
GP 5/8 VHF 	5/8λ GP 1,3 м (аналог GP3E), требуется настройка	140-174	3,35	1917
F1 VHF (L)	Вертик., коллин., стеклопласт., 2,2 м	141-152	2	10618
F1 VHF (M)	Вертик., коллин., стеклопласт., 2,2 м	146-163	2	10618
F1 VHF (H)	Вертик., коллин., стеклопласт., 2,2 м	160-175	2	10618
A5 VHF 	Вертикальная разборная	144-174	4,5	2100
A7-VHF	Вертикальная разборная	144-174	7.8	3350
F2 VHF (L)	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	141-153	5,15	12971
F2 VHF(LM)	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	146-158	5,15	12971
F2 VHF (M)	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	154-165	5,15	12971
F2 VHF (H)	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	163-174	5,15	12971
F2 VM	Вертик., коллин., 2-х резонансная, для МВД, стеклопласт., 3,2 м	148-151/169-173	5,15	13576
ALT 300-360 МГц				
F1 ALT	Вертик., коллин., стеклопласт., 1,2 м	300-346	2,15	9728
A5 ALT	Вертикальная двухрезонансная антенна, стеклопласт.	292-305/334-349	4.5	2750
A4 ALT (L)	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	297-310	8	11289
A4 ALT (H)	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	335-346	9	11289
TETRA 380-420 МГц				
SS-1T	Абонентская всенаправленная антенна потолочного крепления	380-400	0	2420
F5-T	Вертикальная всенаправленная антенна в усиленном стеклопластиковом чехле	380-400	5	6534
F8-T	Вертикальная всенаправленная антенна в усиленном стеклопластиковом чехле	380-400	8	
F10-T	Вертикальная всенаправленная антенна в усиленном стеклопластиковом чехле	380-400	10	
UHF 400-490 МГц				
A6 UHF(L)-2	Вертик., коллин., стеклопласт., 4,12 м	400-407	9,65	10842
A6 UHF(L)-3	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	408-418	9,65	10842
A6 UHF(L)-4	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	416-427	9,65	10842
A6 UHF(M)-5	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	420-435	9,65	10842
A6 UHF(M)-6	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	435-454	9,65	10842
A6 UHF(H)-7	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	450-467	9,65	10842
A6 UHF(H)-8	Вертик., коллин., стеклопласт., 3,2 м	469-485	9,65	10842
A10 UHF	Вертик., коллин., стеклопласт., 6,3 м	433-440	12,15	15875
A3-CDMA 	Абонентская вертикальная всенаправленная антенна	453-467	3	1162

A3-70 cm 	Абонентская вертикальная антенна для LPD станций и телеметрии	430-458	3	1162
SS-1CDMA	Абонентская всенаправленная антенна потолочного крепления	453-467	0	2420
A5-UHF(L)-1	Коллинеарная антенна в стеклопластиковом чехле	403-418	5.5	3850
A5-UHF(L)-2	Коллинеарная антенна в стеклопластиковом чехле	412-422	5.5	3850
A5-UHF(L)-3	Коллинеарная антенна в стеклопластиковом чехле	417-430	5.5	3850
A5-UHF(M)-4	Коллинеарная антенна в стеклопластиковом чехле	430-440	5.5	3850
A5-UHF(M)-5	Коллинеарная антенна в стеклопластиковом чехле	440-450	5.5	3850
A5-UHF(H)-6	Коллинеарная антенна в стеклопластиковом чехле	450-470	5.5	3850
DVB 174-230, 470-862 МГц				
F7 DVB	Вертикальная антенна для цифрового телевидения (10 каналов)	550-650	6,8-7,1	
A9-514	Вертикальная всенаправленная антенна для цифрового телевидения (1 канал)	500-520	9,8	10842
868 МГц				
A6-868	Вертикальная всенаправленная антенна	864-876	8	3520
A10-23cm-H	Вертикальная антенна	1270-1300	10,4	

### Направленные антенны с петлевым вибратором

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб.
Y5 AVIA	5-ти элем. ВК разборный с петлевым вибратором	118-136	10,15	10245
Y3 VHF (L)	3-х элем. ВК, разборный с петлевым вибратором	140-153	7,15	6602
Y3 VHF (M)	3-х элем. ВК, разборный с петлевым вибратором	150-172	7,15	6602
Y3 VHF (H)	3-х элем. ВК, разборный с петлевым вибратором	157-179	7,15	6602
Y5 VHF-148	5-ти элем. ВК, разборный с петлевым вибратором	143-156	10,15	7667
Y5 VHF (L)	5-ти элем. ВК, разборный с петлевым вибратором	148-157	10,15	7667
Y5 VHF (M)	5-ти элем. ВК, разборный с петлевым вибратором	153-168	10,15	7667
Y5 VHF (H)	5-ти элем. ВК, разборный с петлевым вибратором	161-178	10,15	7667
Y3 ALT	3-х элем. ВК с петлевым вибратором	300-350	7,65	2853
Y3 ALT (M)	3-х элем. ВК с петлевым вибратором	290-350	6	4472
Y5 ALT	5-ти элем. ВК с петлевым вибратором	300-346	10,15	4259
Y5 ALT(M)	5-ти элем. ВК с петлевым вибратором	295-350	8.5	5835
Y4 UHF (L)	4-х элем. ВК с петлевым вибратором	390-440	8,15	4259
Y4 UHF (H)	4-х элем. ВК с петлевым вибратором	430-490	8,15	4259
Y6 UHF (L)	6-ти элем. ВК с петлевым вибратором	400-445	11,15	6176
Y6 UHF (H)	6-ти элем. ВК с петлевым вибратором	435-475	11,15	6176
Y9 UHF (L)	9-ти элем. ВК с петлевым вибратором	395-430	13,15	6815
Y9 UHF (H)	9-ти элем. ВК с петлевым вибратором	435-470	13,15	6815
Y4-T	4-х элем. ВК с петлевым вибратором	380-400	8.15	4259
Y6-T	6-ти элем. ВК с петлевым вибратором	380-400	11,15	6176
Y9-T	9-ти элем. ВК с петлевым вибратором	380-400	13,15	6815

### Направленные антенны с гамма-согласованием

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб.
Y3 VHFy 	3-х элем. ВК с гамма-согласованием, настраиваемая, SO-239	144-170	7,65	2621
Y5 VHFy	5-ти элем. ВК с гамма-согласованием, настраиваемая, SO-239	144-170	10,15	4046
Y9 VHFy	9-ти элем. ВК с гамма-согласованием, настраиваемая, SO-239	150-170	13,65	8629
Y5-CDMA 	5-ти элементная абонентская антенна для сетей CDMA	453-467	8.25	980
Y5-433 	5-ти элементная абонентская антенна для LPD p/ст	426-440	8,25	980
Y5-446 	5-ти элементная абонентская антенна для PMR-446 p/ст	436-454	8.25	980

### Панельные антенны

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб.
RAO-2UL-60	Сектор в гор. пл. 60°, в ABS-чехле	380-440	10	13074
RAO-2UH-60	Сектор в гор. пл. 60°, в ABS-чехле	435-500	10	13074
RAO-2U-120	Сектор в гор. пл. 120°, в ABS-чехле	400-470	8	11200

RAO-4U-120	Сектор в гор. пл. 120°, в ABS-чехле	400-470	11	25925
RAV-2UL-90	Низкопроф., сектор в гор. пл. 90°, в ABS-чехле	400-430	8	10222
RAV-2UH-90	Низкопроф., сектор в гор. пл. 90°, в ABS-чехле	450-470	8	10222
RAV-4UL-90	Низкопроф., сектор в гор. пл. 90°, в ABS-чехле	400-430	11	20444
RAV-4UH-90	Низкопроф., сектор в гор. пл. 90°, в ABS-чехле	450-470	11	20444
RAV-2AR-90	Низкопроф., сектор в гор. пл. 90°, в ABS-чехле	300-315	10	19592
RAV-2AT-90	Низкопроф., сектор в гор. пл. 90°, в ABS-чехле	336-346	10	19592
RAX-2UL-70	Двух-входовая панель с X-поляризации, ABS-чехол	400-430	9	11500
RAX-4UL-70	Двух-входовая панель с X-поляризации, ABS-чехол	400-430	12	23000
RAX-2UH-70	Двух-входовая панель с X-поляризации, ABS-чехол	440-470	9	11500
RAX-4UH-70	Двух-входовая панель с X-поляризации, ABS-чехол	440-470	12	23000
SU-3T	Абонентская панельная антенна	380-400	4	3960
SU-3CDMA	Абонентская панельная антенна	430-470	4	3960
RAO-2T-120	Панельная секторная антенна, 120°, в ABS-чехле	380-400	8	
RAO-4T-120	Панельная секторная антенна, 120°, в ABS-чехле	380-400	11	
RAV-2T-90	Низкопроф., сектор в гор. пл. 90°, в ABS-чехле	380-400	8	
RAV-4T-90	Низкопроф., сектор в гор. пл. 90°, в ABS-чехле	380-400	11	
RAX-2T-70	Двух-входовая панель с X-поляризации, ABS-чехол	380-400	9	
RAX-4T-70	Двух-входовая панель с X-поляризации, ABS-чехол	380-400	12	

### Локомотивные антенны

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб.
PA-153	Четвертьволновой петлевой вибратор	148,5-157	2,15	2556
PA-156	Четвертьволновой петлевой вибратор	154-164	2,15	2556
LA-156	Четвертьволновой низкопрофильный петлевой вибратор	150-156	2,15	4113
LA-UHF	Низкопрофильная, ABS чехол	400-490	2,15	2768
LA-433	Низкопрофильная, ABS чехол	428-438	2.15	2768
LA-446	Низкопрофильная, ABS чехол	440-452	2.15	2768
LA-CDMA	Низкопрофильная, ABS чехол	453-467	2.15	2768
PA-450	Четвертьволновой петлевой вибратор	450-470	2,15	2556
PA-420	Четвертьволновой петлевой вибратор	405-445	2,15	2556

### Направленные "Квадраты"

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб.
Q6-2m	Шести-элементная антенна	144-146	10,6	4515
Q3-2m	Трех-элементная антенна	144-146	8	

### Антенны DECT

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб.
A-3D	Коллинеарная, круговая ДН	1880-1900	3	2239
A-5D	Коллинеарная, круговая ДН	1880-1900	5,2	3098
A-8D	Коллинеарная, круговая ДН	1880-1900	8	3382
SS-1D	Потолочная, круговая ДН	1880-1900	1	837
SU-6D	Абонентская, слабонаправленная	1880-1900	5,5	968
SU-12D	Абонентская, направленная, с кабельным выводом	1880-1900	12	2723
SU-12D(M)	Абонентская, направленная, разъем N-мама на корпусе антенны	1880-1900	12	1488
SU-15D	Абонентская, направленная, с кабельным выводом	1880-1900	15	3503
SU-15D(M)	Абонентская, направленная, разъем N-мама на корпусе антенны	1880-1900	15	2305
RAS-12D-60	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 60 <sup>0</sup>	1880-1900	12	3948
RAS-15D-60	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 60 <sup>0</sup>	1880-1900	15	5770
RAS-11D-120	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 120 <sup>0</sup>	1880-1900	11	3948
RAS-12D-90	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 90 <sup>0</sup>	1880-1900	12	3948
RAS-14D-120	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 120 <sup>0</sup>	1880-1900	14	4646
RAS-15D-90	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 90 <sup>0</sup>	1880-1900	15	5770
RAX-14D-70	Панельная, кроссполяризация	1880-1900	14	6970
G 6D	Параболическая	1880-1900	17	16650
G 12D	Параболическая	1880-1900	27	26136

## Антенны WLAN

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена (рубли)
A-3W	Коллинеарная, круговая ДН	2400-2485	3	2239
A-7W	Коллинеарная, круговая ДН	2400-2485	7	3098
A-10W	Коллинеарная, круговая ДН	2400-2485	10	3382
SS-1W	Потолочная, круговая ДН	2400-2485	1	837
SU-6W	Абонентская, слабонаправленная	2400-2485	5,5	837
SU-12W	Абонентская, направленная с кабельным выводом	2400-2485	12	2723
SU-12W(M)	Абонентская, направленная, приборная N-мама на корпусе антенны	2400-2485	12	1488
SU-15W	Абонентская, направленная с кабельным выводом	2400-2485	15	3503
SU-15W(M)	Абонентская, направленная, приборная N-мама на корпусе антенны	2400-2485	15	2305
RAS-13W-60	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 60°	2400-2485	13	4840
RAS-16W-60	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 60°	2400-2485	16	5770
RAS-11W-120	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 120°	2400-2485	11	3948
RAS-12W-90	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 90°	2400-2485	12	3948
RAS-14W-120	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 120°	2400-2485	14	5770
RAS-15W-90	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 90°	2400-2485	15	5770
RAH-15W-90	Панельная секторная с горизонтальной поляризацией	2400-2485	15	5770
G 6W	Параболическая	2400-2485	18	16650
G 12W	Параболическая	2400-2485	28	26136

## Антенны GSM





Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб.
SS-3GL	Внутриофисная, потолочная	860-970	3	1297
SU-6GL	Абонентская, слабонаправленная	860-970	5,5	1549
SU-6GH	Абонентская, слабонаправленная	1710-1900	5.5	1549
RAO-11GL-60	Панельная, сектор в гор. пл. 60°	860-970	11	3509
RAO2-10GH-60	Панельная секторная	1710-1880	10	5596
RAO-4G-60	Панельная, сектор в гор. пл. 60°	806-890/870-960	13	10648
RAO-4G-90	Панельная, сектор в гор. пл. 90°	806-890/870-960	12	9796
RAO-4G-120	Панельная, сектор в гор. пл. 120°	806-890/870-960	11	9370
SU-12-915	Абонентская антенна для телеметрии на 915 МГц	902-928	12	3025
RAS-12-915-60	Панельные секторные антенны для систем телеметрии 915 МГц	902-928	12	9378
Y5-GL	5-ти элементный волновой канал	870-960	9	1084
Y15-GL	15-ти элементный волновой канал	870-960	12	2178
SV-2GL	Сумматор/делитель мощности на 2 выхода	860-970		1210
SV-3GL	Сумматор/делитель мощности на 3 выхода	860-970		1469
SV-4GL	Сумматор/делитель мощности на 4 выхода	860-970		1729
SVC-2GW	Широкополосный сумматор/делитель на 2 входа, N-мама	800-2500		1848

## Антенны WiMAX

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Усиление, dBi	Розн. цена руб
A-8X	Коллинеарная, круговая ДН	3400-3600	8	3127
A-11X	Коллинеарная, круговая ДН	3400-3600	11	3291
SU-12X	Абонентская, направленная	3400-3600	12	1769
SU-15X	Абонентская, направленная	3400-3600	15	3948
SU-18X	Абонентская, направленная	3400-3600	18	6516
RAS-12X-60	Панельная секторная, сектор в гор.пл. 60°	3400-3600	12	3485
RAS-15X-60	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 60°	3400-3600	15	4646
RAS-18X-60	Панельн., секторн., сектор в гор. пл. 60°	3400-3600	18	5770
A-8Y	Коллинеарная, всенаправленная	5150-5350	8	3033
A-11Y	Коллинеарная, всенаправленная	5150-5350	11	3202
A-8Z	Коллинеарная, всенаправленная	5750-5850	8	3033
A-11Z	Коллинеарная, всенаправленная	5750-5850	11	3202
SU-12Y	Абонентская, направленная	5150-5350	12	1331
SU-15Y	Абонентская, направленная	5150-5350	15	1769

SU-18Y	Абонентская, направленная	5150-5350	18	3948
SU-12Z	Абонентская, направленная	5750-5850	12	1331
SU-15Z	Абонентская, направленная	5750-5850	15	1769
SU-18Z	Абонентская, направленная	5750-5850	18	3948

## Полосовые фильтры

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
PF8-2LB(L)	2 резонатора диам. 8", 1/4λ, 200 Вт, N-типа	30-40	52175
PF8-2LB(H)	2 резонатора диам. 8", 1/4λ, 200 Вт, N-типа	38-48	43870
PF8-1CB	1 резонатор диам. 8", 1/4λ, 200 Вт, N-типа	26-28.3	27500
PF12-1AVIA	1 резонатор 12", 1/4λ, N-мама, 350 Вт	118-136	17889
PF4-1V 	Одно-баночный полосовой фильтр 4"x4"	140-174	7600
PF5-1V	1 резонатор диам. 5", 1/4λ, 200 Вт, N-типа, Q(0,707)=500	140-174	8008
PF5-2V	2 резонатора диам. 5", 1/4λ, 200 Вт, N-типа	140-174	16952
PF5-3V	3 резонатора диам. 5", 1/4λ, 200 Вт, N-типа	140-174	25513
PF8-1V	1 резонатор диам. 8", 1/4λ, 200 Вт, N-типа, Q(0,707)=700	140-174	11287
PF8-2V	2 резонатора диам. 8", 1/4λ, 300 Вт, N-типа	140-174	23341
PF8-3V	3 резонатора диам. 8", 1/4λ, 300 Вт, N-типа	140-174	35054
PF10-1V	1 резонатор диам. 10", 1/4λ, 300 Вт, N-типа, Q(0,707)=800	140-174	13288
PF10-2V	2 резонатора диам. 10", 1/4λ, 300 Вт, N-типа	140-174	27387
PF12-1V	1 резонатор квадр. 12", 1/4λ, 350 Вт, N-типа, Q(0,707)=950	140-174	16994
PF12-2V	2 резонатора квадр. 12", 1/4λ, 350 Вт, N-типа	140-174	34670
PF4-1A	1 резонатор диам. 4", 1/4λ, 200 Вт, N-типа	300-360	7880
PF4-2A	2 резонатора диам. 4", 1/4λ, 200 Вт, N-типа	300-360	16696
PF10-1A	1 резонатор диам. 10", 1/4λ, 300 Вт, N-типа	300-360	12991
PF10-2A	2 резонатора диам. 10", 1/4λ, 300 Вт, N-типа	300-360	26918
PF8-1U	1 резонатор диам. 8", 1/4λ, 300 Вт, N-типа	400-490	10819
PF8-1UL	1 резонатор диам. 8", 3/4λ, 300 Вт, N-типа	400-490	11287
PF10-1U	1 резонатор диам. 10", 1/4λ, 300 Вт, N-типа	400-490	11542
PF10-2U	2 резонатора диам. 10", 1/4λ, 300 Вт, N-типа	400-490	23383
PF10-1UL	1 резонатор диам. 10", 3/4λ, 300 Вт, N-типа	400-490	13288
PF10-2UL	2 резонатора диам. 10", 3/4λ, 300 Вт, N-типа	400-490	27387
PF5-2HAM-200, PF5-3HAM-400	Полосо-пропускающие "лунные" фильтры на 5" резонаторах	144-146	
PF8-2HAM-100, PF8-2HAM-250, PF8-3HAM-300	Полосо-пропускающие "лунные" фильтры на 8" резонаторах	144-146	
PF10-2HAM-100	Полосо-пропускающие "лунные" фильтры на 10" резонаторах	144-146	

## Режекторные фильтры

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
RF5-1V	1 резонатор диам. 5", -20 dB @ Δf BP/BR=400 кГц	140-174	8221
RF5-2V	2 резонатора диам. 5", -50 dB @ Δf BP/BR=400 кГц	140-174	17378
RF8-1V	1 резонатор диам. 8", -20 dB @ Δf BP/BR=300 кГц	140-174	11500
RF8-2V	2 резонатора диам. 8", -60 dB @ Δf BP/BR=300 кГц	140-174	23936
RF8-1UL	1 резонатор диам. 8", -30 dB @ Δf BP/BR=250 кГц	400-490	11500
RF8-2UL	2 резонатора диам. 8", -60 dB @ Δf BP/BR=250 кГц	400-490	23936
RF10-1UL	1 резонатор диам. 10", -13 dB @ Δf BP/BR=200 кГц	400-490	13501

## Полосно-режекторные фильтры

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
PRF4-2LB(L)	2 резонатора диам. 4", -75 dB @ Δf BP/BR=1,5 МГц, N-типа	30-40	43923
PRF4-2LB(H)	2 резонатора диам. 4", -75 dB @ Δf BP/BR=1,5 МГц, N-типа	38-48	35618
PRF5-1V	1 резонатор диам. 5", -35 dB @ Δf BP/BR=0,7 МГц, N-типа	140-174	8221
PRF5-2V	2 резонатора диам. 5", -75 dB @ Δf BP/BR=0,6 МГц, N-типа	140-174	17378
PRF8-1V	1 резонатор диам. 8", -35 dB @ Δf BP/BR=0,6 МГц, N-типа	140-174	11500
PRF8-2V	2 резонатора диам. 8", -75 dB @ Δf BP/BR=0,5 МГц, N-типа	140-174	23936
PRF10-1V	1 резонатор диам. 10", -35 dB @ Δf BP/BR=0,4 МГц, N-типа	140-174	13629
PRF10-2V	2 резонатора диам. 10", -75 dB @ Δf BP/BR=0,3 МГц, N-типа	140-174	27813
PRF4-1U	1 резонатор диам. 4", -35 dB @ Δf BP/BR=5 МГц, N-типа	400-490	7922
PRF4-2U	2 резонатора диам. 4", -75 dB @ Δf BP/BR=5 МГц, N-типа	400-490	16270
PRF8-1U	1 резонатор диам. 8", -35 dB @ Δf BP/BR=2,6 МГц, N-типа	400-490	11032

PRF8-2U

2 резонатора диам. 8", -75 дБ @ Δf ВР/ВР=2,6 МГц, N-типа
















400-490

22574

## Узкополосные дуплексеры

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
DPF8-4LB(L)	4 резонатора диам. 8", мин. разнос 3 МГц, -1 дБ, -55 дБ, 200 Вт	30-40	105986
DPF8-4LB(H)	4 резонатора диам. 8", мин. разнос 3 МГц, -1 дБ, -55 дБ, 200 Вт	38-48	88566
DPF8-6LB(L)	6 резонатора диам. 8", мин. разнос 1 МГц, -1 дБ, -75 дБ, 200 Вт	30-40	164679
DPF8-6LB(H)	6 резонатора диам. 8", мин. разнос 1 МГц, -1 дБ, -75 дБ, 200 Вт	38-48	133586
DPF5-3V	3 резонатора диам. 5", мин. разнос 5 МГц, -1 дБ, -35/-70 дБ, 200 Вт	140-174	27233
DPF5-4V	4 резонатора диам. 5", мин. разнос 4 МГц, -1 дБ, -55 дБ, 200 Вт	140-174	34858
DPF5-6V	6 резонаторов диам. 5", мин. разнос 2 МГц, -1,5 дБ, -63 дБ, 200 Вт	140-174	52065
DPF8-4V	4 резонатора диам. 8", мин. разнос 3,5 МГц, -2 дБ, -55 дБ, 200 Вт	140-174	47977
DPF8-6V	6 резонаторов диам. 8", мин. разнос 1,5 МГц, -1,5 дБ, -63 дБ, 200 Вт	140-174	71828
DPF4-4A	4 резонатора диам. 4", -1 дБ, -65 дБ @ Δf ТХ/РХ=36 МГц, 200 Вт	300-360	34900
DPF4-4U	4 резонатора диам. 4", мин. разнос 5 МГц, -1,5 дБ, -45 дБ, 200 Вт	400-490	34729
DPF4-6U	6 резонаторов диам. 4", мин. разнос 5 МГц, -1,5 дБ, -60 дБ, 200 Вт	400-490	51298

## Полосно-режекторные дуплексеры



Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
DPR4-4LB(L)	4 резонатора диам. 4", мин. разнос 1500 кГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 200 Вт	30-40	91021
DPR4-4LB(H)	4 резонатора диам. 4", мин. разнос 1500 кГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 200 Вт	38-48	73601
DPR8-4LB(L)	4 резонатора диам. 8", мин. разнос 600 кГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 200 Вт	30-40	109633
DPR8-4LB(H)	4 резонатора диам. 8", мин. разнос 600 кГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 200 Вт	38-48	92213
DPR5-4V	4 резонатора диам. 5", мин. разнос 600 кГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 200 Вт	140-174	38973
DPR5-6V	6 резонаторов диам. 5", мин. разнос 400 кГц, -2 дБ, -95 дБ, 200 Вт	140-174	57433
DPR4Q-4V 	4 резонатора 4"x4", мин. разнос 800 кГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 200 Вт	140-174	37000
DPR4Q-6V 	6 резонаторов 4"x4", мин. разнос 600 кГц, -2 дБ, -95 дБ, 200 Вт	140-174	54987
DPRE4Q-4V 	Эконом, 4 резонат., мин. разнос 0,8 МГц, -1,45 дБ, -75 дБ, 300 Вт	140-174	34000
DPRE4Q-6V 	Эконом, 6 резонат., мин. разнос 0,6 МГц, -1,7 дБ, -85 дБ, 300 Вт	140-174	50316
DPR8-4V	4 резонатора диам. 8", мин. разнос 500 кГц, -1,5 дБ, -85 дБ, 250 Вт	140-174	52134
DPR8-6V	6 резонаторов диам. 8", мин. разнос 275 кГц, -2,2 дБ, -100 дБ, 250 Вт	140-174	77451
DPR4-4U	4 резонатора диам. 4", мин. разнос 1,6 МГц, -2 дБ, -75 дБ, 200 Вт	400-490	38462
DPR8-4U	4 резонатора диам. 8", мин. разнос 1,5 МГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 200 Вт	400-490	50260
DPRE5-4VL 	эконом, 4 резонат., мин. разнос 0,6 МГц, -1,45 дБ, -78 дБ, 300 Вт	140-160	35480
DPRE5-4VH 	эконом, 4 резонат., мин. разнос 0,6 МГц, -1,45 дБ, -78 дБ, 300 Вт	152-174	35480
DPRE5-6VL 	эконом, 6 резонат., мин. разнос 0,4 МГц, -1,7 дБ, -97 дБ, 300 Вт	140-160	53240
DPRE5-6VH 	эконом, 6 резонат., мин. разнос 0,4 МГц, -1,7 дБ, -97 дБ, 300 Вт	152-174	53240
DPRE4-4UL 	эконом, 4 резонат., мин. разнос 2 МГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 300 Вт	400-440	34116
DPRE4-4UM 	эконом, 4 резонат., мин. разнос 2 МГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 300 Вт	430-470	34116
DPRE4-4UH 	эконом, 4 резонат., мин. разнос 2 МГц, -1,5 дБ, -75 дБ, 300 Вт	470-490	34116
DPRE4-6UL 	эконом, 6 резонат., мин. разнос 1,6 МГц, -1,6 дБ, -90 дБ, 300 Вт	400-440	51195
DPRE4-6UM 	эконом, 6 резонат., мин. разнос 1,6 МГц, -1,6 дБ, -90 дБ, 300 Вт	430-470	51195
DPRE4-6UH 	эконом, 6 резонат., мин. разнос 1,6 МГц, -1,6 дБ, -90 дБ, 300 Вт	470-490	51195
DPRE4-6-23cm	Экономичная модель на радилюбительский диапазон 23 см	1290-1298	

## Полосно-пропускающие дуплексеры

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
DPS5-4V	4 резонатора диам. 5", мин. разнос 4 МГц, ВР=200 кГц, -1 дБ, -55 дБ, -200 Вт 6 резонаторов диам. 5", мин. разнос 2 МГц, ВР=370 кГц, -1,5 дБ, -63 дБ, -	140-174	35539

DPS5-6V	200 Вт	140-174	52662
DPS8-4V	4 резонатора диам. 8", мин. разнос 3,5 МГц, ВР=100 кГц, -1 дБ, -60 дБ, -200 Вт	140-174	48445
DPS8-6V	6 резонаторов диам. 8", мин. разнос 1,5 МГц, ВР=300 кГц, -1,5 дБ, -75 дБ, -200 Вт	140-174	72509
DPS4-4A	4 резонатора диам. 4", -55 дБ@Δf TX/RX=36 МГц, -1 дБ, ВР=0,9 МГц, 200 Вт	300-360	35199
DPS4-6A	6 резонаторов диам. 4", -70 дБ@Δf TX/RX=36 МГц, -1,5 дБ, ВР=1,5 МГц, 200 Вт	300-360	52323
DPS4-6U	6 резонаторов диам. 4", мин. разнос 5 МГц, ВР=1 МГц, -1,5 дБ, -50 дБ, -200 Вт	400-490	51724
DPS2-12U	12-ти резонат., полосоно-реж., 2", -2,5 дБ, -75 дБ, 700 Вт	453-457,5/463-467,5	38333

## Малогабаритные дуплексеры


Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
MDF-6LB(M)	6-ти резонат., разнос 3 МГц, -1,5 дБ, -90 дБ, 150 Вт	37-44	20018
MDF-6LB(H)	6-ти резонат., разнос 3 МГц, -1,5 дБ, -90 дБ, 150 Вт	42,5-50	20018
DPS2-6VM	6-ти резонат., полосо. 2", мин. разнос 20 МГц, ВР=1,5 МГц, -1,5 дБ, -80/60 дБ, 150 Вт	148/172	19166
MDF-6VM	6-ти резонат., режекторный, разнос 24 МГц, -0,9 дБ, -75 дБ, 50 Вт	148-149/171-173	8944
MDF-6VL4,5/6	6-ти резонат., режекторный, разнос 4,5-6 МГц, -1,3 дБ, -90 дБ, 50 Вт	140-156	8944
MDF-6VL6/8	6-ти резонат., режекторный, разнос 6-8 МГц, -1,3 дБ, -90 дБ, 50 Вт	140-156	8944
MDF-6VL8/10	6-ти резонат., режекторный, разнос 8-10 МГц, -1,3 дБ, -90 дБ, 50 Вт	140-156	8944
MDF-6VH4,5/6	6-ти резонат., режекторный, разнос 4,5-6 МГц, -1,3 дБ, -90 дБ, 50 Вт	156-172	8944
MDF-6VH6/8	6-ти резонат., режекторный, разнос 6-8 МГц, -1,3 дБ, -90 дБ, 50 Вт	156-172	8944
MDF-6VH8/10	6-ти резонат., режекторный, разнос 8-10 МГц, -1,3 дБ, -90 дБ, 50 Вт	156-172	8944
MDF-6VH-15	6-ти резонат., режекторный, разнос 10-15 МГц, -1,3 дБ, -90 дБ, 50 Вт	147-168	8944
MDF-6A	6-ти резонат., режекторный, разнос 36 МГц, -1,3 дБ, -75 дБ, 50 Вт	300-305/336-342	8944
MDF-6UL5/8	6-ти резонат., режекторный, разнос 5-8 МГц, -1,3 дБ, -75 дБ, 50 Вт	400-430	8731
MDF-6UL8/13	6-ти резонат., режекторный, разнос 8-13 МГц, -1,3 дБ, -75 дБ, 50 Вт	400-430	8731
MDF-6UM8/13	6-ти резонат., режекторный, разнос 8-13 МГц, -1,3 дБ, -75 дБ, 50 Вт	440-470	8731
MDF1-6UH5/8	6-ти резонат., режекторный, разнос 5-8 МГц, -1,3 дБ, -85 дБ, 50 Вт	440-490	9169
MDF1-6-75	6-ти резонат., режекторный, разнос 5-8 МГц, -1,3 дБ, -85 дБ, 50 Вт	440-490	9169
MDF2-6V 	6-ти резонат., режекторный, разнос 2,5-4,5 МГц, -0,8 дБ, -80 дБ, 100 Вт	146-156	16611
DPS2-8G	8-ми резонат., полосовой, 2", -45 дБ@ΔTX/RX=20 МГц, -0,7 дБ, 300 Вт	820-970	30240
MDF1-6-23cm	Малогабаритный дуплексер для радиоловительского диапазона 23 см	1242-1300	

## Комбайнеры гибридные

Модель	Число каналов	Изоляция TX/TX	Потери	Мощность режим	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
CH-2V-50S-R/2	2	65	3,6	50 "регуляр"	140-174	42496
CH-2V-50S-X/2	2	65	3,5	50 "экстрим"	140-174	49857
CH-2V-50D-R/2	2	100	3,9	50 "регуляр"	140-174	61907
CH-2V-50D-X/2	2	100	3,9	50 "экстрим"	140-174	70106
CH-2V-125S-R/2	2	65	3,5	125 "регуляр"	140-174	69723
CH-2V-125S-X/2	2	65	3,5	125 "экстрим"	140-174	75739
CH-2V-125D-R/2	2	100	3,9	125 "регуляр"	140-174	93660
CH-2V-125D-X/2	2	100	3,9	125 "экстрим"	140-174	99676
CH-3V-50S-R/2	3	60	5,5	50 "регуляр"	140-174	76373
CH-3V-50S-X/2	3	60	5,5	50 "экстрим"	140-174	87414
CH-3V-50D-R/2	3	90	5,9	50 "регуляр"	140-174	103765
CH-3V-50D-X/2	3	90	5,9	50 "экстрим"	140-174	116063
CH-4V-50S-R/2	4	65	6,8	50 "регуляр"	140-174	107968
CH-4V-50S-X/2	4	65	6,8	50 "экстрим"	140-174	122798
CH-4V-50D-R/2	4	100	7,2	50 "регуляр"	140-174	140469
CH-4V-50D-X/2	4	100	7,2	50 "экстрим"	140-174	156867
CH-5V-50S-R/2	5	60	7,4	50 "регуляр"	140-174	132328
CH-5V-50S-X/2	5	60	7,4	50 "экстрим"	140-174	150730
CH-5V-50D-R/2	5	90	7,8	50 "регуляр"	140-174	185393
CH-5V-50D-X/2	5	90	7,8	50 "экстрим"	140-174	205890


CH-4V-125S-R/2	4	65	6,8	125 "регуляр"	140-174	159123
CH-4V-125S-X/2	4	65	6.8	125 "экстрим"	140-174	164927
CH-4V-125D-R/2	4	100	7,2	125 "регуляр"	140-174	226035
CH-4V-125D-X/2	4	100	7.2	125 "экстрим"	140-174	238068
CH-2A-50S	2	60	3,8	50	300-360	40421
CH-2A-50D	2	90	4,2	50	300-360	57755
CH-4A-50S	4	60	7,0	50	300-360	103925
CH-4A-50D	4	90	7,4	50	300-360	132163
CH-2U-50S-R/2	2	65	3,8	50 "регуляр"	400-490	42496
CH-2U-50S-X/2	2	65	3.8	50 "экстрим"	400-490	49857
CH-2U-50D-R/2	2	100	4,2	50 "регуляр"	400-490	61907
CH-2U-50D-X/2	2	100	4.2	50 "экстрим"	400-490	70106
CH-3U-50S-R/2	3	65	5,5	50 "регуляр"	400-490	76373
CH-3U-50S-X/2	3	65	5.5	50 "экстрим"	400-490	87414
CH-3U-50D-R/2	3	90	5.9	50 "регуляр"	400-490	103765
CH-3U-50D-X/2	3	90	5.9	50 "экстрим"	400-490	116063
CH-4U-50S-R/2	4	65	7,0	50 "регуляр"	400-490	108077
CH-4U-50S-X/2	4	65	7.0	50 "экстрим"	400-490	122798
CH-4U-50D-R/2	4	100	7,4	50 "регуляр"	400-490	140469
CH-4U-50D-X/2	4	100	7.4	50 "экстрим"	400-490	156867
CH-5U-50S-R/2	5	60	7.5	50 "регуляр"	400-490	132328
CH-5U-50S-X/2	5	60	7.5	50 "экстрим"	400-490	150730
CH-5U-50D-R/2	5	90	7.9	50 "регуляр"	400-490	185393
CH-5U-50D-X/2	5	90	7.9	50 "экстрим"	400-490	205890
CH-2U-125S-R/2	2	65	3,8	125 "регуляр"	400-490	69723
CH-2U-125S-X/2	2	65	3.8	125 "экстрим"	400-490	75739
CH-2U-125D-R/2	2	100	4.4	125 "регуляр"	400-490	93660
CH-2U-125D-X/2	2	100	4.4	125 "экстрим"	400-490	99676
CH-4U-125S-R/2	4	65	7,0	125 "регуляр"	400-490	159123
CH-4U-125S-X/2	4	65	7.0	125 "экстрим"	400-490	164927
CH-4U-125D-R/2	4	100	7,4	125 "регуляр"	400-490	226035
CH-4U-125D-X/2	4	100	7.4	125 "экстрим"	400-490	238068

## Комбайнеры с низкими потерями

Модель	Число каналов	Диам. резонат.	Потери, дБ	Мин. разнос, МГц	Мощность, Вт	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
CL8-3(2)LB(L)-150	3	8"	1,6	0,4	150	30-40	209366
CL8-3(2)LB(H)-150	3	8"	1.6	0.4	150	38-48	183811
CL8-2(2)FM-1,5	2	8"	0,8	3	1500	100-108	70277
CL12-3(2)AV-150	2	12"	0.5-3	0.6	150	118-136	
CL8-2V-50-R/2	2	8"	2,8	0,125	50 "регуляр"	140-174	73322
CL8-2V-50-X/2	2	8"	2.8	0.125	50 "экстрим"	140-174	81521
CL8-4V-50-R/2	4	8"	3,2	0,125	50 "регуляр"	140-174	147965
CL8-4V-50-X/2	4	8"	3.2	0.125	50 "экстрим"	140-174	164363
CL8-6V-50-R/2	6	8"	3,5	0,125	50 "регуляр"	140-174	256639
CL8-6V-50-X/2	6	8"	3.5	0.125	50 "экстрим"	140-174	281235
CL8-8V-50-R/2	8	8"	3,8	0,125	50 "регуляр"	140-174	342184
CL8-8V-50-X/2	8	8"	3.8	0.125	50 "экстрим"	140-174	374980
CL8-2V-125-R/2	2	8"	2,8	0,125	125 "регуляр"	140-174	117086
CL8-2V-125-X/2	2	8"	2.8	0.125	125 "экстрим"	140-174	123102
CL8-4V-125-R/2	4	8"	3,2	0,125	125 "регуляр"	140-174	234085
CL8-4V-125-X/2	4	8"	3.2	0.125	125 "экстрим"	140-174	246118
CL8-6V-125_R/2	6	8"	3,5	0,125	125 "регуляр"	140-174	362245
CL8-6V-125-X/2	6	8"	3.5	0.125	125 "экстрим"	140-174	380293
CL8-8V-125-R/2	8	8"	3,8	0,125	125 "регуляр"	140-174	482993
CL8-8V-125-X/2	8	8"	3.8	0.125	125 "экстрим"	140-174	507058
CL8-2V-300	2	8"	2,8	0,125	300	140-174	180845
CL8-3V-300	3	8"	3	0,125	300	140-174	271222
CL10-2V-50-R/2	2	10"	2,6	0,1	50 "регуляр"	140-174	98707
CL10-2V-50-X/2	2	10"	2.6	0.1	50 "экстрим"	140-174	106906
CL10-4V-50-R/2	4	10"	3.2	0,1	50 "регуляр"	140-174	186979
CL10-4V-50-X/2	4	10"	3.2	0.1	50 "экстрим"	140-174	203377
CL10-6V-50-R/2	6	10"	3.4	0,1	50 "регуляр"	140-174	275166
CL10-6V-50-X/2	6	10"	3.4	0.1	50 "экстрим"	140-174	299763

CL10-8V-50-R/2	8	10"	3.6	0,1	50 "регуляр"	140-174	363438
CL10-8V-50-X/2	8	10"	3.6	0.1	50 "экстрим"	140-174	396234
CL10-2V-125-R/2	2	10"	2,6	0,1	125 "регуляр"	140-174	138382
CL10-2V-125-X/2	2	10"	2.6	0.1	125 "экстрим"	140-174	144398
CL10-4V-125-R/2	4	10"	3.2	0,1	125 "регуляр"	140-174	266200
CL10-4V-125-X/2	4	10"	3.2	0.1	125 "экстрим"	140-174	278232
CL10-6V-125-R/2	6	10"	3.4	0,1	125 "регуляр"	140-174	394147
CL10-6V-125-X/2	6	10"	3.4	0.1	125 "экстрим"	140-174	412195
CL10-8V-125-R/2	8	10"	3.6	0,1	125 "регуляр"	140-174	522050
CL10-8V-125-X/2	8	10"	3.6	0.1	125 "экстрим"	140-174	546114
CL12-2V-50-R/2	2	12"	2,5	0,075	50 "регуляр"	140-174	108674
CL12-2V-50-X/2	2	12"	2.5	0.075	50 "экстрим"	140-174	116873
CL12-4V-50-R/2	4	12"	2,8	0,075	50 "регуляр"	140-174	206571
CL12-4V-50-X/2	4	12"	2.8	0.075	50 "экстрим"	140-174	222969
CL12-6V-50-R/2	6	10"	3.0	0,075	50 "регуляр"	140-174	303233
CL12-6V-50-X/2	6	12"	3.0	0.075	50 "экстрим"	140-174	327830
CL12-8V-50-R/2	8	12"	3,2	0,075	50 "регуляр"	140-174	399129
CL12-8V-50-X/2	8	12"	3.2	0.075	50 "экстрим"	140-174	431925
CL12-2V-125-R/2	2	12"	2.5	0.075	125 "регуляр"	140-174	148604
CL12-2V-125-X/2	2	12"	2.5	0.075	125 "экстрим"	140-174	154620
CL12-4V-125-R/2	4	12"	2.8	0.075	125 "регуляр"	140-174	285921
CL12-4V-125-X/2	4	12"	2.8	0.075	125 "экстрим"	140-174	297953
CL12-6V-125-R/2	6	12"	3.0	0.075	125 "регуляр"	140-174	421958
CL12-6V-125-X/2	6	12"	3.0	0.075	125 "экстрим"	140-174	440007
CL10-2A-50	2	10"	3,2	0,2	50	300-360	93958
CL10-4A-50	4	10"	3,6	0,2	50	300-360	177822
CL10-6A-50	6	10"	3,9	0,2	50	300-360	261430
CL10-8A-50	8	10"	4,2	0,2	50	300-360	345124
TETRA-4A	4	7"	3.6	0.125	50	300-360	215516
TETRA-8A	8	7"	4.5	0.125	50	300-360	389291
CL8-2UL-50-R/2	2	8"	2,8	0,3	50 "регуляр"	400-490	73322
CL8-2UL-50-X/2	2	8"	2.8	0.3	50 "экстрим"	400-490	81521
CL8-4UL-50-R/2	4	8"	3,2	0,3	50 "регуляр"	400-490	147965
CL8-4UL-50-X/2	4	8"	3.2	0.3	50 "экстрим"	400-490	164363
CL8-6UL-50-R/2	6	8"	3,4	0,3	50 "регуляр"	400-490	256639
CL8-6UL-50-X/2	6	8"	3.4	0.3	50 "экстрим"	400-490	281235
CL8-8UL-50-R/2	8	8"	3,6	0,3	50 "регуляр"	400-490	342184
CL8-8UL-50-X/2	8	8"	3.6	0.3	50 "экстрим"	400-490	374980
CL8-2UL-125-R/2	2	8"	2,8	0,3	125 "регуляр"	400-490	117086
CL8-2UL-125-X/2	2	8"	2.8	0.3	125 "экстрим"	400-490	123102
CL8-4UL-125-R/2	4	8"	3,2	0,3	125 "регуляр"	400-490	234085
CL8-4UL-125-X/2	4	8"	3.2	0.3	125 "экстрим"	400-490	346118
CL8-6UL-125-R/2	6	8"	3,4	0,3	125 "регуляр"	400-490	362245
CL8-6UL-125-X/2	6	8"	3.4	0.3	125 "экстрим"	400-490	380293
CL10-2UL-50-R/2	2	10"	3.2	0,2	50 "регуляр"	400-490	98707
CL10-2UL-50-X/2	2	10"	3.2	0.2	50 "экстрим"	400-490	106906
CL10-4UL-50-R/2	4	10"	3.4	0,2	50 "регуляр"	400-490	186979
CL10-4UL-50-X/2	4	10"	3.4	0.2	50 "экстрим"	400-490	203377
CL10-6UL-50-R/2	6	10"	3.8	0,2	50 "регуляр"	400-490	275166
CL10-6UL-50-X/2	6	10"	3.8	0.2	50 "экстрим"	400-490	299763
CL10-8UL-50-R/2	8	10"	4.2	0,2	50 "регуляр"	400-490	363438
CL10-8UL-50-X/2	8	10"	4.2	0.2	50 "экстрим"	400-490	396234
CL10-2UL-125-R/2	2	10"	3.2	0,15	125 "регуляр"	400-490	138382
CL10-2UL-125-X/2	2	10"	3.2	0.15	125 "экстрим"	400-490	144398
CL10-4UL-125-R/2	4	10"	3.4	0,15	125 "регуляр"	400-490	266200
CL10-4UL-125-X/2	4	10"	3.4	0.15	125 "экстрим"	400-490	278232
CL10-6UL-125-R/2	6	10"	3.8	0,15	125 "регуляр"	400-490	394147
CL10-6UL-125-X/2	6	10"	3.8	0.15	125 "экстрим"	400-490	412195
CL10-2UL-300	2	10"	3.2	0,15	300	400-490	204229
CL10-3UL-300	3	10"	3.3	0,15	300	400-490	301125
TETRA-2U	2	7"	2.6@0.3МГц	0.250	50	400-490	109461
TETRA-4U	4	7"	3.0@0.3МГц	0.250	50	400-490	215516
TETRA-8U	8	7"	3.5@0.3МГц	0.250	50	400-490	389291

## Изоляторы/циркуляторы

Серия моделей	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
IF-1Av-125-R/2	Одиночный, регуляр, 50Вт, изол.27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	118-136 140-154	 9131
IF-1V(L,M,H)-50R/2	Одиночный, регуляр, 50Вт, изол.27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	148-163 158-174 140-154	9131
IF-2V(L,M,H)-50R/2	Двойной, регуляр, 50 Вт, изол.55 dB, -0.8 dB, с п-контуром	148-163 158-174	18261
IF-1V(L,M,H)-125R/2	Одиночный, регуляр, 125 Вт, изол.27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	140-154 148-163 158-174	18421
IF-2V(L,M,H)-125R/2	Двойной, регуляр, 125 Вт, изол.55 dB, -0.8 dB, с п-контуром	140-154 148-163 158-174	28930
IF-1V(L,M,H)-50X/2	Одиночный, экстрим, 50 Вт, изол.27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	140-154 148-163 158-174	12811
IF-2V(L,M,H)-50X/2	Двойной, экстрим, 50 Вт, изол.55 dB, -0.8 dB, с п-контуром	140-154 148-163 158-174	22361
IF-1V(L,M,H)-125X/2	Одиночный, экстрим, 125 Вт, изол.27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	140-154 148-163 158-174	21429
IF-2V(L,M,H)-125X/2	Двойной, экстрим, 125 Вт, изол.55 dB, -0.8 dB, с п-контуром	140-154 148-163 158-174	37934
IF-1U(L,H)-50R/2	Одиночный, регуляр, 50Вт, изол. 27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	400-470 420-490	9131
IF-2U(L,H)-50R/2	Двойной, регуляр, 50 Вт, изол.55 dB, -0.8 dB, с п-контуром	400-470 420-490	18261
IF-1U(L,H)-125R/2	Одиночный, регуляр, 125 Вт, изол.27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	400-470 420-490	18421
IF-2U(L,H)-125R/2	Двойной, регуляр, 125 Вт, изол.55 dB, -0.8 dB, с п-контуром	400-470 420-490	34925
IF-1U(L,H)-50X/2	Одиночный, экстрим, 50 Вт, изол.27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	400-470 420-490	12811
IF-2U(L,H)-50X/2	Двойной, экстрим, 50 Вт, изол.55 dB, -0.8 dB, с п-контуром	400-470 420-490	22361
IF-1U(L,H)-125X/2	Одиночный, экстрим, 125 Вт, изол.27 dB, -0.4 dB, с п-контуром	400-470 420-490	21429
IF-2U(L,H)-125X/2	Двойной, экстрим, 125 Вт, изол.55 dB, -0.8 dB, с п-контуром	400-470 420-490	37934
IF-1V(A,U)-300	Одинарный, 300 Вт, изоляция -27 dB, потери -0,4 dB, с г-контуром	140-174 300-360 400-490	33222
IF-2V(A,U)-300	Двойной, 300 Вт, изоляция -55 dB, потери -0,8 dB, с г-контуром	140-174 300-360 400-490	65592
C-50V(A,U)	Циркулятор, 50 Вт, потери-0,4dB	140-174 300-360 400-490	8092
C-125V(A,U)	Циркулятор, 125 Вт, потери-0,4dB	140-174 300-360 400-490	17676
C-300V(A,U)	Циркулятор, 300 Вт, потери-0,4dB	140-174 300-360 400-490	31944

## Интермодуляционные фильтры

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
IMF8-1V-50S-R/2	Узкополосный фильтр, диаметр 8", с одиночным изолятором, мощность 50 Вт, "регуляр"	140-174	21141
IMF8-1V-50S-X/2	Узкополосный фильтр, диаметр 8", с одиночным изолятором, мощность 50 Вт, "экстрим"	140-174	24822
IMF8-1V-50D-R/2	Узкополосный фильтр, диаметр 8", с двойным изолятором, мощность 50 Вт, "регуляр"	140-174	29932

IMF8-1V-50D-X/2	Узкополосный фильтр, диаметр 8", с двойным изолятором, мощность 50 Вт, "экстрим"	140-174	34031
IMF10-1V-50S-R/2	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с одиночным изолятором, мощность 50 Вт, "регуляр"	140-174	23101
IMF10-1V-50S-X/2	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с одиночным изолятором, мощность 50 Вт, "экстрим"	140-174	26781
IMF10-1V-50D-R/2	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с двойным изолятором, мощность 50 Вт, "регуляр"	140-174	31848
IMF10-1V-50D-X/2	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с двойным изолятором, мощность 50 Вт, "экстрим"	140-174	35948
IMF10-1V-125S-R/2	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с одиночным изолятором, мощность 125 Вт, "регуляр"	140-174	32135
IMF10-1V-125S-X/2	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с одиночным изолятором, мощность 125 Вт, "экстрим"	140-174	35143
IMF10-1V-125D-R/2	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с двойным изолятором, мощность 125 Вт, "регуляр"	140-174	48300
IMF10-1V-125D-X/2	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с двойным изолятором, мощность 125 Вт, "экстрим"	140-174	51308
IMF10-1V-300S	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с одиночным изолятором, мощность 300 Вт	140-174	46596
IMF10-1V-300D	Узкополосный фильтр, диаметр 10", с двойным изолятором, мощность 300 Вт	140-174	78327

## Усилители

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб*
AGS-19V	МШУ, усиление +3 - +18 dB, с аттенуатором, Кш=1,2 dB, исполнение на панели 19" или 24"	140-174	11670
AGS-19A	МШУ, усиление +3 - +18 dB, с аттенуатором, Кш=1,2 dB, исполнение на панели 19" или 24"	300-360	11670
AGS-19U	МШУ, усиление +3 - +18 dB, с аттенуатором, Кш=1,2 dB, исполнение на панели 19" или 24"	400-490	11670

## Распредпанели

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
PRP-2V	Пассивный делитель: 1 антенна - 2 приёмника, -3dB, полоса 15 МГц	140-174	4046
PRP-2A	Пассивный делитель: 1 антенна - 2 приёмника, -3dB, полоса 30 МГц	300-360	4046
PRP-2U	Пассивный делитель: 1 антенна - 2 приёмника, -3dB, полоса 45 МГц	400-490	4046
PRP-4V	Пассивный делитель: 1 антенна - 4 приёмника, -6dB, полоса 15 МГц	140-174	7108
PRP-4A	Пассивный делитель: 1 антенна - 4 приёмника, -6dB, полоса 30 МГц	300-360	7108
PRP-4U	Пассивный делитель: 1 антенна - 4 приёмника, -6dB, полоса 45 МГц	400-490	7108
PRP-8V	Пассивный делитель: 1 антенна - 8 приёмников, -9dB, полоса 15 МГц	140-174	10260
PRP-8A	Пассивный делитель: 1 антенна - 8 приёмников, -9dB, полоса 30 МГц	300-360	10260
PRP-8U	Пассивный делитель: 1 антенна - 8 приёмников, -9dB, полоса 45 МГц	400-490	10260

## Преселекторы

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.
PS5-2V	2-х баночный, диам. 5", BP =300 кГц, потери -1 dB	140-174	17079
PS5-4V	4-х баночный, диам. 5", BP =700 кГц, потери -2 dB	140-174	35010
PS5-6V	6-ти баночный, диам. 5", BP = 1.5 МГц, потери -3 dB	140-174	52942
PS8-2V	2-х баночный, диам. 8", BP =300 кГц, потери -1 dB	140-174	23596
PS8-4V	4-х баночный, диам. 8", BP =600 кГц, потери -2 dB	140-174	47405
PS4-2A	2-х баночный, диам. 4", BP =600 кГц, потери -1,5 dB	300-360	16824
PS4-4A	4-х баночный, диам. 4", BP =1,5 МГц, потери -2 dB	300-360	34074
PS4-2U	2-х баночный, диам. 4", BP = 1 МГц, потери -1 dB	400-490	16014
PS4-3U	3-х баночный, диам. 4", BP = 1,5 МГц, потери -1,5 dB	400-490	24235
PS4-4U	4-х баночный, диам. 4", BP = 2 МГц, потери -2 dB	400-490	32412
PS4-6U	6-ти баночный, диам. 4", BP = 4 МГц, потери -3 dB	400-490	48300
PS8-2U	2-х баночный, диам. 8", BP =400 кГц, потери -1 dB	400-490	23596
PS2-3V	3-х резонат., диам. 2", BP =1,5 МГц, BR@5МГц = -30 dB	140-165/150-175	8944
PSL2-3V	3-х резонат., диам. 2", BP=2МГц	140-149	19140
PS2-3U	3-х резонат., диам. 2", BP =2,5 МГц, BR@5МГц = -18 dB	400-460/430-490	8944
PRS2-5U	5-ти резонат., диам. 2", BP 2,5 МГц, BR@10 МГц = -75 dB	453-468	16185
PS8-2FM	2-х резонат., диам. 8"	100-108	35777

## Выносные приёмные модули

Модель	Краткое описание	Полоса, МГц	Розн. цена руб.*
TRM-2V	Преселектор на объёмных резонаторах, настраиваемый усилитель AGS-19V, блок питания по ВЧ кабелю. Расположенные в погодозащищённом шкафу. Крепление к мачте.	140-174	Расчитывается индивидуально
TRM-2A	Преселектор на объёмных резонаторах, настраиваемый усилитель AGS-19A, блок питания по ВЧ кабелю. Расположенные в погодозащищённом шкафу. Крепление к мачте.	300-360	Расчитывается индивидуально
TRM-2U	Преселектор на объёмных резонаторах, настраиваемый усилитель AGS-19U, блок питания по ВЧ кабелю. Расположенные в погодозащищённом шкафу. Крепление к мачте.	400-490	Расчитывается индивидуально

## Нагрузки

Модель	Описание	Диапазон	Цена, руб.
NB-0.2	заглушка на PRP, N-папа	0-500	639
NBC-5	50 Ом, 5 Вт, N-папа	0-500	1427
NB-35	50 Ом, 35 Вт, N-папа	0-500	3753
NB-50	50 Ом, 50 Вт, N-мама	0-500	4459
NB-60	50 Ом, 60 Вт, N-папа	0-500	3168
NB-100	50 Ом, 150 Вт, N-мама, КСВ 1,35, традиат +60@100 Вт	0-500	8305
NB-100X	50 Ом, 100 Вт, N-мама, КСВ 1,12, традиат +100@100 Вт	0-500	9024

## Сумматоры/делители мощности

Модель	Число входов	Рабочий диапазон	Цена, руб.
SV-2FM(88)-7/16	2	78-98	15430
SV-2FM(92)-N	2	83-103	7667
SV-2FM(98)-N	2	86-108	7667
SV-2FM(94)-7/16	2	84-111	15430
SV-2FM(104)-N	2	88-114	7667
SV-4FM(94)-N	4	88-98	9796
SV-2FM(98)-7/16	2	87-113	15430
SV-4FM(94)-7/16	4	89-100	19965
SV-2FM(104)-7/16	2	91-121	15430
SV-4FM(104)-7/16	4	97-110	19965
SV-4FM(104)-N	4	99-110	9796
SV-2Av	2	110-140	✉
TK-52V	2	136-174	2214
TK-54V	4	136-174	5495
SV-2V	2	135-170	4472
SV-3V	3	149-172	5324
TK-72V	2	150-174	1704
TK-74V	4	150-174	4046
SV-4V(159)	4	151-169	6602
SV-4V(170)	4	159-179	6602
SV-4A	4	295-330	6598
TK-52ALT	2	300-360	2214
TK-54ALT	4	300-360	5495
SV-2U	2	374-476	4472
SV-4U(L)	4	379-422	6602
SV-2T	2	380-400	✉
SV-3U	3	395-455	5324
TK-52U	2	400-490	2347
TK-54U	4	400-490	5282
SV-4U(H)	4	416-465	6602
SV-2GL	2	870-960	1210
SV-3GL	3	870-960	1469
SV-4GL	4	870-960	1729
SV-2GW	2	800-2500	✉
SV-3GW	3	800-2500	✉
SV-4GW	4	800-2500	✉

SVC-2GW	2	800-2500	1848
SVC-3GW	3	800-2500	2090
SVC-4GW	4	800-2500	2310

## Крепежные узлы

Модель	Описание	Цена, руб.
CP-110	Комплект крепления к мачте, оцинк.сталь, мачта 50-110 мм, параллельно закрепляемая труба диам. 110-35 мм	932
CP-55	Комплект крепления антенн к мачте, оксид.алюминий, мачта 25-55 мм, перпендикулярно закрепляемая труба диам. 35 мм	724
CP-55D	Комплект крепления антенн к мачте 25-55 мм, 2 Д-образных хомута, болты, шайбы	280
CP-55U	Комплект крепления антенн к мачте 25-35 мм, 2 U-образных хомута, болты, шайбы	198
CP-65-1	Комплект крепления антенн к мачте, литьевой силумин, мачта 35-65 мм, перпендикулярно закрепляемая труба (траверса) диам. 25 мм	1491
CP-65-2	Комплект крепления антенн к мачте, литьевой силумин, мачта 35-65 мм, перпендикулярно закрепляемая труба (траверса) диам. 35 мм	1491
CP-115	Комплект крепления антенн (площадок, наклонных механизмов, параллельных труб диам. до 50 мм) к мачте диам. 60-115 мм	2420
CP-220	Комплект крепления антенн (площадок, наклонных механизмов, параллельных труб диам. до 50 мм) к мачте диам. 115-220 мм	2420
МК-25	Крепежный узел для крепежа сумматоров серии "SV" на мачтах	341
СРК-70	Крепежный узел для параллельного соединения трубки диам. 35 мм и трубы диаметром 35-70 мм или для крепежа трубы 35 мм к стене	374
КР-65	Крепежный узел усиленной конструкции для перпендикулярного закрепления труб 35-65 мм диаметром	1012
КРК-65	Крепежный узел усиленной конструкции для параллельного закрепления труб 35-65 мм диаметром	
RPA-2	Крепежный узел для организации разнесенного приема	
KU-115	Крепежный узел для крепежа трубостойки к стене здания	1262

## Грозозащитники

Модель	Описание	Диапазон, МГц	Цена, руб.
GR-1	N-N разрядник, КСВ 1,1, 500 Вт	0-1000	2130
GR-1 с уголком	N-N, разрядник с уголковым креплением, КСВ 1,1, 500 Вт	0-1000	2196
PGR-2	Два разрядника на одной панелиЮ крепл. в 19" стойку	0-1000	5122
PGR-4	Четыре разрядника на одной панели, крепл. в 19" стойку	0-1000	10200
GR-1/4FM	7/16-7/16 разрядник	88-108	8800

## Коаксиальные кабели

Марка	Номинальный размер	Вес, кг/м	Внешний диаметр, мм	Мин. радиус изгиба, м	Потери на 100 м, dB			Производитель	Цена, руб.
PK 50-7-11	—	0,13	11,3	0,1	11,25	18	23	Россия	
10D-FB	—	0,24	13,1	0,15	3,8	5,5	6,7	Тайвань	
LCF 38-50J	3/8"	0,12	11,2	0,1	4,21	6,02	7,44	RFS, Германия	
LCF 12-50J	1/2"	0,22	16,2	0,125	2,66	3,81	4,71	RFS, Германия	
LCF 58-50J	5/8"	0,37	21,4	0,19	2,02	2,91	3,62	RFS, Германия	
LCF 78-50J	7/8"	0,53	28	0,25	1,47	2,12	2,64	RFS, Германия	
LCF 158-50J	1 5/8"	1,53	51	0,5	0,844	1,24	1,56	RFS, Германия	

## Телекоммуникационные шкафы и стойки












Модель	Высота	Ширина	Глубина	Описание	Цена
СТО-19"-0,8	80	51,8	70	Стойка открытая, 2 профиля	5870
СТО-19"-1,0	100	51,8	70	Стойка открытая, 2 профиля	6029
СТО-19"-1,2	120	51,8	70	Стойка открытая, 2 профиля	6242
СТО-19"-1,5	150	51,8	70	Стойка открытая, 2 профиля	6455
СТО-19"-1,8	180	51,8	70	Стойка открытая, 2 профиля	6668
СТО-24"-1,0	100	64,4	70	Стойка открытая, 2 профиля	6242

СТО-24"-1,2	120	64,4	70	Стойка открытая, 2 профиля	6455
СТО-24"-1,5	150	64,4	70	Стойка открытая, 2 профиля	6668
СТО-24"-1,8	180	64,4	70	Стойка открытая, 2 профиля	6881
СТОК-19"-1,0	100	51,8	70	Стойка открытая, 4 профиля	10502
СТОК-19"-1,2	120	51,8	70	Стойка открытая, 4 профиля	10928
СТОК-19"-1,5	150	51,8	70	Стойка открытая, 4 профиля	11340
СТОК-19"-1,8	180	51,8	70	Стойка открытая, 4 профиля	11779
СТОК-24"-1,0	100	64,4	70	Стойка открытая, 4 профиля	10928
СТОК-24"-1,2	120	64,4	70	Стойка открытая, 4 профиля	11353
СТОК-24"-1,5	150	64,4	70	Стойка открытая, 4 профиля	11779
СТОК-24"-1,8	180	64,4	70	Стойка открытая, 4 профиля	12205

## Антенные и мачтовые наклонные механизмы

Модель	Описание	Цена, руб.
MN-1	Наклонный механизм малый, для антенн высотой до 1 м, шир. до 350 мм, угол наклона до 15 град.	808
MN-2	Наклонный механизм большой, для антенн высотой более 1 м, шир. более 350 мм, угол наклона до 9 град.	1229
MNM-2	Мачтовый наклонный механизм	10230

## Мачты

Марка	Тип	Описание	Цена, руб.
MF-3	трубостойка	Алюминий, 3 метра, диам. 50 мм	2130
MF-6	трубостойка	Алюминий, 6 метров, диам. 50 мм, сборная	5537
MF-9	трубостойка	Алюминий, 9 метров, диам. (50+50+50) мм, сборная	8944
MA-3	трубостойка	Алюминий, 3 метра, диам. 50 мм, с подпятником	2422
MA-6	трубостойка	Алюминий, 6 метров, диам. 50 мм, с подпятником и кольцами под оттяжки, сборная	6005
MA-9	трубостойка	Алюминий, 9 метров, диам. (50+50+50) мм, с подпятником и кольцами под оттяжки, сборная	9647
MAST-3	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 3 метра	
MAST-6	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 6 метров	
MAST-9	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 9 метров	
MAST-12	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 12 метров	
MAST-15	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 15 метров	
MAST-18	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 18 метров	
MAST-21	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 21 метр	
MAST-24	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 24 метра	
MAST-27	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 27 метров	
MAST-30	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 30 метров	
MAST-33	ферма	Алюминий, треуг. 85x85 см, сборная, 33 метра	

\* Цена включает НДС