






Квант1					
	Квант1.С-21/8-Д(Н).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	640/8	Ø93*102/0,5	1186
	Квант1.С-21/8-Д(Н).АС220.Л120- <b>PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	640/8	Ø93*102/0,5	1501
	Квант1.С-21/8-Д(Н).АС220.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	640/8	Ø93*102/0,5	1779
	Квант1.С-31/12-Д(Н).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	970/12	Ø93*102/0,5	1361
	Квант1.С-31/12-Д(Н).АС220.Л120- <b>PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	970/12	Ø93*102/0,5	1650
	Квант1.С-31/12-Д(Н).АС220.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	970/12	Ø93*102/0,5	1930
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС36.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	3714
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС36.Л120- <b>PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	4823
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС36.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	5533
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС36. <b>L25</b> -У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	4013
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС36. <b>L25-PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	5097
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС36. <b>L25-1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	5833
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС127.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	3714
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС127.Л120- <b>PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	4823
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС127.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	5533
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС127. <b>L25</b> -У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	4013
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС127. <b>L25-PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	5097
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС127. <b>L25-1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	5833
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	3714
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС220.Л120- <b>PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	4823
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС220.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	5533
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	4013
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС220. <b>L25-PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	5097
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС220. <b>L25-1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	5833
	Квант1.С-24/24-Д(Н).DC24.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	3714
	Квант1.С-24/24-Д(Н).DC24.Л120- <b>PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	4823
	Квант1.С-24/24-Д(Н).DC24.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	2 600/24	Ø160*195/2,0	5533
	Квант1.С-24/24-Д(Н).DC24. <b>L25</b> -У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	4013
	Квант1.С-24/24-Д(Н).DC24. <b>L25-PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	5097
	Квант1.С-24/24-Д(Н).DC24. <b>L25-1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	2 600/24	Ø160*195/2,0	5833
	Квант1.С-64/32-Д(Н).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	3 200/32	Ø160*195/2,0	4951
	Квант1.С-64/32-Д(Н).АС220.Л120- <b>PH1</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	3 200/32	Ø160*195/2,0	5234
	Квант1.С-64/32-Д(Н).АС220.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	3 200/32	Ø160*195/2,0	5665
	Квант1.С-32/70-Д(Д).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	10000 /70	Ø310*203/8,0	9682
	Квант1.С-32/70-Д(Д).АС220.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	10000 /70	Ø310*203/8,0	10918
	Квант1.С-32/70-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	9500 / 70	Ø310*203/8,0	10918
	Квант1.С-32/70-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	9500 / 70	Ø310*203/8,0	12154
	Квант1. <b>К</b> -32/70-Д(Д).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	10000 / 70	Ø310*470/8,8	10712
Квант1. <b>К</b> -32/70-Д(Д).АС220.Л120- <b>1ExsПВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	10000 / 70	Ø310*470/8,8	11948	
Квант1. <b>К</b> -32/70-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	9500 / 70	Ø310*470/8,8	11948	

	Квант1.К-32/70-Д(Д).АС220.Л25-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	9500 / 70	Ø310*470/8,8	12978
	Квант1.С-32/100-Д(Д).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	12500 / 100	Ø310*203/8,0	11021
	Квант1.С-32/100-Д(Д).АС220.Л120-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль	12500 / 100	Ø310*203/8,0	12257
	Квант1.С-32/100-Д(Д).АС220.Л25-У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	11 870/100	Ø310*203/8,0	12257
	Квант1.С-32/100-Д(Д).АС220.Л25-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	11 870/100	Ø310*203/8,0	13442
	Квант1.К-32/100-Д(Д).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	12500 / 100	Ø310*470/8,8	12051
	Квант1.К-32/100-Д(Д).АС220.Л120-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль	12500 / 100	Ø310*470/8,8	13287
	Квант1.К-32/100-Д(Д).АС220.Л25-У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	11 870/100	Ø310*470/8,8	13287
	Квант1.К-32/100-Д(Д).АС220.Л25-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	11 870/100	Ø310*470/8,8	14472
	Квант1.С-32/120-Д(Д).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	15000 / 120	Ø310*203/8,0	12360
	Квант1.С-32/120-Д(Д).АС220.Л120-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль	15000 / 120	Ø310*203/8,0	13596
	Квант1.С-32/120-Д(Д).АС220.Л25-У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	14250 / 120	Ø310*203/8,0	13596
	Квант1.С-32/120-Д(Д).АС220.Л25-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	14250 / 120	Ø310*203/8,0	15193
	Квант1.К-32/120-Д(Д).АС220.Л120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	15000 / 120	Ø310*470/8,8	13596
	Квант1.К-32/120-Д(Д).АС220.Л120-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль	14250 / 120	Ø310*470/8,8	15038
	Квант1.К-32/120-Д(Д).АС220.Л25-У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	14250 / 120	Ø310*470/8,8	15038
Квант1.К-32/120-Д(Д).АС220.Л25-1ЕхsПВТ6.У1.ТУ	Светодиодный модуль/линза 25°	14250 / 120	Ø310*470/8,8	16223	

**Осветительная система Квант.1 НОВИНКА**

	Квант1.С-2/48-Д(Д)АС220.Лрегулируемый-РВExsI/1ЕхsПВТ6Х.УХЛ2.ТУ( система)	кластер\отражатель	4800/48	300*450*350	11400
	Квант1.С-3/72-Д(Д)АС220.ЛрегулируемыйРВExsI/1ЕхsПВТ6Х.УХЛ2.ТУ(система)	кластер\отражатель	6400/72	300*450*350	14900
	Квант1.С-4/96-Д(Д)АС220.Лрегулируемый-РВExsI/1ЕхsПВТ6Х.УХЛ2.ТУ(система)	кластер\отражатель	8000/96	300*450*350	17600


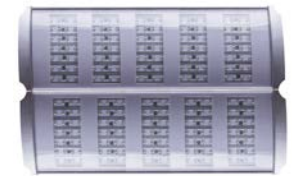

**Осветительная стойка НОВИНКА**

	<p>Прожектор в виде трех фонарей ФРВС, установленных на треноге с быстросъемным креплением. Выпускается в модификациях с питанием от бортовой сети 12-24В, с питанием от сети 200В и полностью автономной с питанием от встроенных аккумуляторов(время непрерывной работы не менее 5 часов). Количество устанавливаемых источников света (от 1 до 5 шт. в зависимости от комплектации)</p>	кластер\отражатель	15-60/120-600	Ø1200х(1200-2000); в сложенном состоянии Ø90х960	11400(компл
					ектация 3)
					14900(компл
					ектация 4)
					17600(компл
					ектация 5)








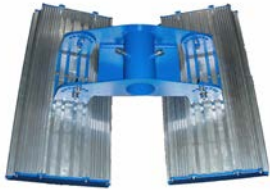
	<b>112</b>	Квант2.С-112/380-Д(Д).AC220.L25-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 25°	45215 / 380	630x305x220 / 8,8	50166
		Квант2.С-112/420-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	Светодиодный модуль	52500 / 420	630x305x220 / 8,8	47749
		Квант2.С-112/420-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль	52500 / 420	630x305x220 / 8,8	50316
		Квант2.С-112/420-Д(Д).AC220.L120*60-Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 120*60°	49936 / 420	630x305x220 / 8,8	50549
		Квант2.С-112/420-Д(Д).AC220.L120*60-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 120*60°	49936 / 420	630x305x220 / 8,8	53116
		Квант2.С-112/420-Д(Д).AC220.L25-Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 25°	49936 / 420	630x305x220 / 8,8	50549
	<b>140</b>	Квант2.С-140/500-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	Светодиодный модуль	62500 / 500	730x305x220 / 12,4	51700
		Квант2.С-140/500-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль	62500 / 500	730x305x220 / 12,4	54267
		Квант2.С-140/500-Д(Д).AC220.L120*60-Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 120*60°	59420 / 500	730x305x220 / 12,4	55200
		Квант2.С-140/500-Д(Д).AC220.L120*60-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 120*60°	59420 / 500	730x305x220 / 12,4	57767
		Квант2.С-140/500-Д(Д).AC220.L25-Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 25°	59420 / 500	730x305x220 / 12,4	55200
		Квант2.С-140/500-Д(Д).AC220.L25-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 25°	59420 / 500	730x305x220 / 12,4	57767
	<b>2*112</b>	Квант2.С-2*112/800-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	Светодиодный модуль	100 000 / 800	630x605x25 / 25	65613
		Квант2.С-2*112/800-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль	100 000 / 800	630x605x25 / 25	70733
		Квант2.С-2*112/800-Д(Д).AC220.L120*60-Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 120*60°	95 000 / 800	630x605x25 / 25	71213
		Квант2.С-2*112/800-Д(Д).AC220.L120*60-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 120*60°	95 000 / 800	630x605x25 / 25	76343
		Квант2.С-2*112/800-Д(Д).AC220.L25-Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 25°	95 000 / 800	630x605x25 / 25	71213
		Квант2.С-2*112/800-Д(Д).AC220.L25-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 25°	95 000 / 800	630x605x25 / 25	76343
	<b>2*140</b>	Квант2.С-2*140/1000-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	Светодиодный модуль	125 000/1000	730x605x220 / 28,8	70000
		Квант2.С-2*140/1000-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль	125 000/1000	730x605x220 / 28,8	75000
	<b>2*140</b>	Квант2.С-2*140/1000-Д(Д).AC220.L120*60-Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 120*60°	118 800 / 1000	730x605x220 / 28,8	77000
		Квант2.С-2*140/1000-Д(Д).AC220.L120*60-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 120*60°	118 800 / 1000	730x605x220 / 28,8	82000
		Квант2.С-2*140/1000-Д(Д).AC220.L25-Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 25°	118 800 / 1000	730x605x220 / 28,8	77000
		Квант2.С-2*140/1000-Д(Д).AC220.L25-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль/линза 25°	118 800 / 1000	730x605x220 / 28,8	82000

### Квант2/1

	Квант2/1.С-24/30-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	Светодиодный модуль	3342/30	370*210*130/4	7332
	Квант2/1.С-24/30-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль	3342/30	370*210*130/4	8832
	Квант2/1.С-48/60-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	Светодиодный модуль	6700/60	370*210*130/4	8928
	Квант2/1.С-48/60-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль	6700/60	370*210*130/4	10428
	Квант.2/1С-16/20-Д(Д).DC12.L120-Y1.TY	Четыре светодиодные линейки по четыре светодиода	2960/20		4190
	Квант2/1.С-2/70-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	кластер	7 800/70	450*210*130/5	9350
	Квант2/1.С-2/70-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	кластер	7 800/70	450*210*130/5	11957
	Квант2/1.С-2/70-Д(Д).AC220.L25-Y1.TY	кластер/линза 25°	7 100/70	450*210*130/5	10362
	Квант2/1.С-2/70-Д(Д).AC220.L25-1ExsIIВТ6.Y1.TY	кластер/линза 25°	7 100/70	450*210*130/5	13090
	Квант2/1.К-2/70-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	кластер	7 800/70	450*210*130/5	9350
	Квант2/1.К-2/70-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	кластер	7 800/70	450*210*130/5	11957
	Квант2/1.К-2/70-Д(Д).AC220.L25-Y1.TY	кластер/линза 25°	7 100/70	450*210*130/5	10362
	Квант2/1.К-2/70-Д(Д).AC220.L25-1ExsIIВТ6.Y1.TY	кластер/линза 25°	7 100/70	450*210*130/5	13090
	Квант2/1.С-72/90-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	Светодиодный модуль	10 030/90	580*210*130/6	11390
	Квант2/1.С-72/90-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль	10 030/90	580*210*130/6	12890
	Квант2/1.К-72/90-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	Светодиодный модуль	10 030/90	580*210*130/6	11390
	Квант2/1.К-72/90-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	Светодиодный модуль	10 030/90	580*210*130/6	12890
	Квант2/1.С-3/105-Д(Д).AC220.L120-Y1.TY	кластер	11 700/105	580*210*130/6	10230
	Квант2/1.С-3/105-Д(Д).AC220.L120-1ExsIIВТ6.Y1.TY	кластер	11 700/105	580*210*130/6	12760
	Квант2/1.С-3/105-Д(Д).AC220.L25-Y1.TY	кластер/линза 25°	10 700/105	580*210*130/6	11308



Квант2/1.С-3/105-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	10 700/105	580*210*130/6	13794
Квант2/1. <b>К</b> -3/105-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	кластер	11 700/105	580*210*130/6	10230
Квант2/1. <b>К</b> -3/105-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер	11 700/105	580*210*130/6	12760
Квант2/1. <b>К</b> -3/105-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	кластер/линза 25°	10 700/105	580*210*130/6	11308
Квант2/1. <b>К</b> -3/105-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	10 700/105	580*210*130/6	13794
Квант2/1.С-96/120-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	13 300/120	710*210*130/7	13100
Квант2/1.С-96/120-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	13 300/120	710*210*130/7	14600
Квант2/1.С-96/120-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	13 300/120	710*210*130/7	13100
Квант2/1.С-96/120-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	13 300/120	710*210*130/7	14600
Квант2/1.С-4/140-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	кластер	15 500/140	710*210*130/7	11660
Квант2/1.С-4/140-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер	15 500/140	710*210*130/7	14410
Квант2/1.С-4/140-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	кластер/линза 25°	14 090/140	710*210*130/7	14520
Квант2/1.С-4/140-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	14 090/140	710*210*130/7	16940
Квант2/1. <b>К</b> -4/140-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	кластер	15 500/140	710*210*130/7	11660
Квант2/1. <b>К</b> -4/140-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер	15 500/140	710*210*130/7	14410
Квант2/1. <b>К</b> -4/140-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	кластер/линза 25°	14 090/140	710*210*130/7	14520
Квант2/1. <b>К</b> -4/140-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	14 090/140	710*210*130/7	16940



Квант2/1. <b>К</b> -2*48/120-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	13400/120		21380
Квант2/1. <b>К</b> -2*48/120-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	13400/120		24380
Квант2/1. <b>К</b> -2*2/140-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	кластер	15 600/140	470*500*190/11	19250
Квант2/1. <b>К</b> -2*2/140-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер	15 600/140	470*500*190/11	24464
Квант2/1. <b>К</b> -2*2/140-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	кластер/линза 25°	14 200/140	470*500*190/11	21230
Квант2/1. <b>К</b> -2*2/140-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	14 200/140	470*500*190/11	26219
Квант2/1.С-5/175-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	кластер	19 250/175	845*210*130/8	12826
Квант2/1.С-5/175-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер	19 250/175	845*210*130/8	15026
Квант2/1.С-5/175-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	кластер/линза 25°	17 500/175	845*210*130/8	15263
Квант2/1.С-5/175-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	17 500/175	845*210*130/8	17529
Квант2/1. <b>К</b> -5/175-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	кластер	19 250/175	845*210*130/8	12826
Квант2/1. <b>К</b> -5/175-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер	19 250/175	845*210*130/8	15026
Квант2/1. <b>К</b> -5/175-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	кластер/линза 25°	17 500/175	845*210*130/8	15263
Квант2/1. <b>К</b> -5/175-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	17 500/175	845*210*130/8	17529
Квант2/1. <b>К</b> -2*72/180-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	Светодиодный модуль	20060/190		26200
Квант2/1. <b>К</b> -2*72/180-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	Светодиодный модуль	20060/190		29200
Квант2/1. <b>К</b> -2*3/210-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	кластер	23 400/210	600*500*190/14	21450
Квант2/1. <b>К</b> -2*3/210-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер	23 400/210	600*500*190/14	26070
Квант2/1. <b>К</b> -2*3/210-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	кластер/линза 25°	21 400/210	600*500*190/14	21956
Квант2/1. <b>К</b> -2*3/210-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	21 400/210	600*500*190/14	28138
Квант2/1. <b>К</b> -2*96/240-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ				30600
Квант2/1. <b>К</b> -2*96/240-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ				33600
Квант2/1. <b>К</b> -2*4/280-Д(Д).АС220.L120-У1.ТУ	кластер	31 200/280	730*500*130/17	23650
Квант2/1. <b>К</b> -2*4/280-Д(Д).АС220.L120- <b>1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер	31 200/280	730*500*130/17	29370
Квант2/1. <b>К</b> -2*4/280-Д(Д).АС220. <b>L25</b> -У1.ТУ	кластер/линза 25°	28 300/280	730*500*130/17	29370
Квант2/1. <b>К</b> -2*4/280-Д(Д).АС220. <b>L25-1ExsIIВТ6</b> .У1.ТУ	кластер/линза 25°	28 300/280	730*500*130/17	33330



\* Светильник изготавливается в двух стороннем исполнении типа "бабочка" . Диапазон рабочих температур светильников: -45... + 50 °С ( -60 ...+ 45 под заказ, увеличение цены на 5%); напряжение питания: АС-150÷250В (АС 100÷305В/DC 127÷430В под заказ, увеличение цены на 10%)

### Квант 2/1 (горизонт) взрывозащита типа "S"

	Квант2/1.С-6/48-Д(Д).АС220.Л120-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль, линза	6500
	Квант2/1.С-6/48-Д(Д).АС127.Л120-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль, линза	6500
	Квант2/1.С-8/70-Д(Д).АС220.Л120-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль, линза	8800
	Квант2/1.С-8/70-Д(Д).АС127.Л120-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль, линза	8800
	Квант2/1.С-12/105-Д(Д).АС220.Л120-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль, линза	12200
	Квант2/1.С-12/105-Д(Д).АС127.Л120-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль, линза	12200

### Квант 2/1 (горизонт) общепромышленного исполнения

	Квант.2/1С-6/48-Д(Д).АС220.Л120-У1 ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль	4100
	Квант.2/1С-6/48-Д(Д).АС127.Л120-У1 ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль	4100
	Квант.2/1С-8/70-Д(Д).АС220.Л120-У1 ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль	5500
	Квант.2/1С-8/70-Д(Д).АС127.Л120-У1 ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль	5500
	Квант.2/1С-12/105-Д(Д).АС220.Л120-У1 ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль	7400
	Квант.2/1С-12/105-Д(Д).АС127.Л120-У1 ТУ(горизонт)	Светодиодный модуль	7400
	Квант.2/1С-16/20-Д(Д).DC12.Л120-У1 ТУ(горизонт)	Четыре светодиодные линейки по четыре светодиода	3060/20 3800
	Квант.2/1С-16/20-Д(Д).АС220.Л120-У1 ТУ(горизонт)	Четыре светодиодные линейки по четыре светодиода	3060/20 3800

### Квант 2/1 (горизонт) РН исполнение

	Квант.2/1С-3/144-Д(Д).АС220.Л120-180-РН1.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодная линейка	12000/108	430*75*70	12800
	Квант.2/1С-3/144-Д(Д).АС127.Л120-180-РН1.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодная линейка	12000/108	430*75*70	12800
	Квант.2/1К-3/144-Д(Д).АС220.Л120-180-РН1.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодная линейка	12000/108	430*75*70	12800
	Квант.2/1К-3/144-Д(Д).АС127.Л120-180-РН1.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодная линейка	12000/108	430*75*70	12800


### Квант 2/1 (горизонт) взрывозащита типа "S"




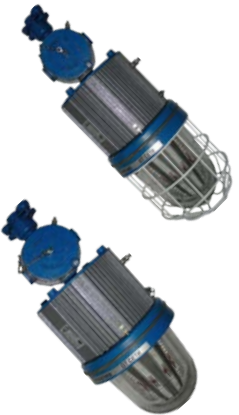
	Квант.2/1С-3/144-Д(Д).АС220.Л120-180-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодная линейка	12000/108	430*75*70	15100
	Квант.2/1С-3/144-Д(Д).АС127.Л120-180-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодная линейка	12000/108	430*75*70	15100
	Квант.2/1К-3/144-Д(Д).АС220.Л120-180-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодная линейка	12000/108	430*75*70	15100
	Квант.2/1К-3/144-Д(Д).АС127.Л120-180-РВ ExsI X/1ExsIIT5Х.У1.ТУ(горизонт)	Светодиодная линейка	12000/108	430*75*70	15100








Квант3

PBExdI/1ExdIICT5X

	Квант.3C-15/15-Д.АС220.Л180- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (матовый поликарбонат)	1345/15	Ø140*165/1,5	3490
	Квант.3C-15/15-Д.АС127.Л180- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (матовый поликарбонат)	1345/15	Ø140*165/1,5	3490
	Квант.3C-15/15-Д.АС220.Л120- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (плоский поликарбонат)	1400/15	Ø140*115/1,5	3400
	Квант.3C-15/15-Д.АС127.Л120- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (плоский поликарбонат)	1400/15	Ø140*115/1,5	3400
	Квант.3C-1/20-Ф.АС220.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Фигурная люминесцентная (поликарбонат)	1473/20	Ø140*316/6	3952
	Квант.3C-1/20-Ф.АС127.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Фигурная люминесцентная (поликарбонат)	1473/20	Ø140*316/6	3432
	Квант.3C-2/40-Ф.АС220.Л170- <b>PBExdI/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Фигурная люминесцентная (поликарбонат)	2 946/40	Ø140*425*270/7	5096
	Квант.3C-2/40-Ф.АС127.Л170- <b>PBExdI/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Фигурная люминесцентная (поликарбонат)	2 946/40	Ø140*425*270/7	5096
	Квант.3C-1/15-Д(Н).АС127.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	1650 / 15	Ø140*250/5	5928
	Квант.3C-1/15-Д(Н).АС220.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	1650 / 15	Ø140*250/5	5928
	Квант.3C-1/15-Д(Н).АС220.Л150- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль Светонаправляющий рефлектор	1650 / 15	Ø280*250/5	6415
	Квант.3C-1/21-Д(Н).АС127.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2310 / 21	Ø140*250/5	6105
	Квант.3C-1/21-Д(Н).АС220.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2310 / 21	Ø140*250/5	6105
	Квант.3C-1/21-Д(Н).АС220.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль Светонаправляющий рефлектор	2310 / 21	Ø280*250/5	6632
	Квант.3C-1/25-Д(Д)С127.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	кластер (матовый поликарбонат)	2550/25	Ø140*250/5	6000
	Квант.3C-2/30-Д(Н).АС127.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	3300 / 30	Ø140*275*270/7	7176
	Квант.3C-2/30-Д(Н).АС220.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	3300 / 30	Ø140*275*270/7	7176
	Квант.3C-2/42-Д(Н).АС127.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	4620 / 42	Ø140*275*270/7	7332
	Квант.3C-2/42-Д(Н).АС220.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	4620 / 42	Ø140*275*270/7	7332
	Квант.3C-2/50-Д(Д)С127.Л170- <b>PB ExdI X/1ExdIICT5X</b> .УХЛ1,5.ТУ	кластер (матовый поликарбонат)	4890/50	Ø140*275*270/7	7230
	Квант.3C-16/16-Д(Д).АС127.Л120- <b>PBExdI/1ExdIICT6X</b> .УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	1670 / 16	Ø186*250/6	7176

	Квант.3С-16/16-Д(Д).AC127.L25-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	1670 / 16	Ø186*250/6	7592
	Квант.3С-16/16-Д(Д).AC220.L120-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	1670 / 16	Ø186*250/6	7176
	Квант.3С-16/16-Д(Д).AC220.L25-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	1670 / 16	Ø186*250/6	7592
	Квант.3С-16/25-Д(Д).AC127.L120-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2640 / 24	Ø186*250/6	7228
	Квант.3С-16/25-Д(Д).AC127.L25-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2640 / 24	Ø186*250/6	7436
	Квант.3С-16/25-Д(Д).AC220.L120-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2640 / 24	Ø186*250/6	7228
	Квант.3С-16/25-Д(Д).AC220.L25-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2640 / 24	Ø186*250/6	7436
	Квант3.С-16/25-Д(Д).AC127/220.L170-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2640 / 24	Ø186*250/6	7400
	Квант3.С-16/35-Д(Д).AC127/220.L120-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	3690/35	Ø186*365/5	7348
	Квант3.С-16/35-Д(Д).AC220.L25-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	3690/35	Ø186*365/5	7748
	Квант3.С-16/35-Д(Д).AC127/220.L170-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	3690/35	Ø186*365/5	7400
	Квант3.С-16/50-Д(Д).AC127/220.L120-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	5300/50	Ø186*365/5	7963
	Квант3.С-16/50-Д(Д).AC220.L25-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	5300/50	Ø186*365/5	8447
	Квант3.С-16/50-Д(Д).AC127/220.L170-PBExdI/1ExdIICT6X.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	5300/50	Ø186*365/5	8013
	Квант.3Т2-1/35-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT4.UXЛ1,5TY	Светодиодный кластер ( матовый поликарбонат)	4200/35	Ø180 480/5	7862
	Квант.3Т2-1/35-Д.AC127.L180-PBExdI/1ExdIICT4.UXЛ1,5TY	Светодиодный кластер ( матовый поликарбонат)	4200/35	Ø180 480/5	7862
	Квант.3Т2-1/35-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT4.UXЛ1,5TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	4200/35	Ø180 480/6	8372
	Квант.3С2-1/30-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT5.UXЛ1,5.TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	3150/30	Ø180 480/6	8372
	Квант.3С2-1/30-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT5.UXЛ1,5TY	Светодиодный модуль (стекло)	3250/30	Ø200 465/7,5	8372
	Квант.3С2-1/40-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT5.UXЛ1,5TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	4220/40	Ø180 480/6	8840
	Квант.3Т2-1/40-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT5.UXЛ1,5TY	Светодиодный модуль (поликарбонат)	4220/40	Ø180 480/6	8840
	Квант.3Т2-1/40-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT5.UXЛ1,5TY	Светодиодный модуль (стекло)	4350/40	Ø200 465/7,5	9152
	Квант.3С2-1/40-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT5.UXЛ1,5TY	Светодиодный модуль (стекло)	4350/40	Ø200 465/7,5	9152
	Квант.3С2-1/40-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT5.UXЛ1,5TY	Светодиодный модуль (стекло)	4350/40	Ø200 465/7,5	9152
	Квант.3С2-1/40-Д.AC220.L180-PBExdI/1ExdIICT5.UXЛ1,5TY	Матовый поликарбонат"кластер"	3750/40	Ø200 465/7,5	8944

	Квант.3С2-1/60-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	6330/60	ø180 480/6	11406
	Квант.3Т2-1/60-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	6330/60	ø180 480/6	11406
	Квант.3Т2-1/60-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный модуль (стекло)	6550/50	ø200 465/7,5	11783
	Квант.3С2-1/60-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный модуль (стекло)	6550/50	ø200 465/7,5	11783
	Квант.3С2-1/60-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Матовый поликарбонат"кластер"	6050/50	ø200 465/7,5	9776
	Квант.3С2-1/80-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	8850/80	ø180 480/6	12813
	Квант.3Т2-1/80-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	8850/80	ø180 480/6	12813
	Квант.3Т2-1/80-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный модуль (стекло)	8740/80	ø180 465/7,5	13113
	Квант.3С2-1/80-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный модуль (стекло)	8740/80	ø180*480/6	13113
Квант.3С2-1/80-Д.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Матовый поликарбонат "кластер"	8040/80	ø180 480/6	10296	
	Квант 3С2- 1/35-Д-АС90-264 L60-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный кластер (отражатель) поликарбонатное стекло	2680/35	317x283x346/16	7264
	Квант 3С2- 1/50-Д-АС90-264 L60-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный кластер (отражатель) поликарбонатное стекло	3820/50	346x283x346/17,5	8933
	Квант 3С2- 1/75-Д-АС90-264 L60-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный кластер (отражатель) поликарбонатное стекло	5730/75	346x283x346/17,5	9135
	Квант 3С2- 1/100-Д-АС90-264 L60-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный кластер (отражатель) поликарбонатное стекло	7640/100	372x283x346/19	10600
	Квант 3С2- 1/150-Д-АС90-264 L60-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5ТУ	Светодиодный кластер (отражатель) поликарбонатное стекло	11460/150	400x283x346/21,5	15000
	Квант.3С-1/105-Ф.АС220.Л170-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5.ТУ	Фигурная люминесцентная (поликарбонат)	6 400/105	ø240*480/12	5637
	Квант.3С-1/45-Ф.АС220.Л170-РВExdI/1ExdIICT5.УХЛ1,5.ТУ	Фигурная люминесцентная (поликарбонат)	4 850/300	ø240*480/12	5335
	Квант.3С-1/125-Р.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT4Х.УХЛ1,5.ТУ	ДРЛ (стекло)	8 700/125	ø240*480/12	7384
	Квант.3С-1/150-Р.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT4Х.УХЛ1,5.ТУ	ДРЛ (стекло)	9 300/150	ø240*480/12	7592
	Квант.3С-1/250-Р.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT4Х.УХЛ1,5.ТУ	ДРЛ (стекло)	12 700/250	ø240*480/12	8216
	Квант.3С-1/70-Ж.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT4Х.УХЛ1,5.ТУ	ДНАТ (стекло)	4640/70	ø240*480/12	7280
	Квант.3С-1/100-Ж.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT4Х.УХЛ1,5.ТУ	ДНАТ (стекло)	7600/100	ø240*645/12	7488
	Квант.3С-1/150-Ж.АС220.Л180-РВExdI/1ExdIICT4Х.УХЛ1,5.ТУ	ДНАТ (стекло)	11600/150	ø240*645/12	7592

### Квант 3 с автономным питанием **НОВИНКА**



Квант.3С-1/45-А-Д-АС220.L180-РВExdI/1ExdIICT6X.UХЛ1,5.TУ

Светодиодный модуль (поликарбонат)

4600/45

400\*200\*180

19700

*Светильники с матовым колпаком при тех же световых характеристиках отличаются снижением ослеплённости на 50 %, что ведёт в соблюдению техники безопасности и повышению трудоспособности , а так же светильники могут изготавливаться с светоотражающим абажуром цена светильника ø140 +500руб. и*

### Осветительная система на базе светильника Квант 3



Квант.3С-2\*1/50-Д(Д)АС220.L-РВExdI/1ExdIICT5.UХЛ1,5.TУ

кластер\отражатель

5280/50

515x215x545

13000

Квант.3С-4\*1/100-Д(Д)АС220.L-РВExdI/1ExdIICT5.UХЛ1,5.TУ

кластер\отражатель

10560/100

515x515x575

23600

Квант.3С-2\*1/100-Д(Д)АС220.L-РВExdI/1ExdIICT5.UХЛ1,5.TУ

кластер\отражатель

10600/100

515x215x545

16500

Квант.3С-4\*1/200-Д(Д)АС220.L-РВExdI/1ExdIICT5.UХЛ1,5.TУ

кластер\отражатель

21200/200

515x515x575

30300

### PH1



Квант.3/1С-1/15-Д(Н).АС127.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Светодиодный модуль (поликарбонат)

1650 / 15

ø140\*250/3

3921

Квант.3/1С-1/24-Д(Н).АС127.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Светодиодный модуль (поликарбонат)

2310 / 21

ø140\*250/3

4066

Квант.3/1С-1/15-Д(Н).АС220.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Светодиодный модуль (поликарбонат)

1650 / 15

ø140\*250/3

3921

Квант.3/1С-1/24-Д(Н).АС220.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Светодиодный модуль (поликарбонат)

2310 / 21

ø140\*250/3

4066

Квант3/1.С-1/20-Ф.АС220.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Светодиодный модуль (поликарбонат)

2310 / 21

ø140\*250/3

2912

Квант3/1.С-1/20-Ф.АС127.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Фигурная люминесцентная (поликарбонат)

1700 / 20

ø140\*335/3

2964



Квант 3.С-1/25-Д.АС90-264.L180-РН1.UХЛ2,5.TУ (ТОС)

Сверхъяркий светодиод (кластер)

2360/25

252x180x124/1,1

3700

Квант 3/3.С-1/15-Д(Н).АС220.L120-РН1.UХЛ2.TУ

Светодиодная пирамида

1700 / 15

ø100\*250/1

2500

Квант 3/3.С-1/20-Ф.АС127.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Фигурная люминесцентная (поликарбонат)

2400/ 20

ø100\*250/1

2245

Квант 3/3.С-1/20-Ф.АС220.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Фигурная люминесцентная (поликарбонат)

2400/20

ø100\*250/1

2179

Квант 3/3.С-1/15-Д.АС127.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Светодиодная лампа

1650/15

ø100\*250/1

2345

Квант 3/3.С-1/15-Д.АС220.L170-РН1.UХЛ1.TУ

Светодиодная лампа

1650/15



ø100\*250/1

2345




## Квант4 Светильники с отражённым светом

### Квант. 4 с отражённым светом

	Квант.4С-1/18-Д(Д).АС220. <b>L360</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Кластер, матовый поликарбонат	1860 / 18	Ø140*730/4,5	6 700
	Квант.4С-1/9-Д(Д).АС127. <b>L180</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодная лампа Т9, цоколь G13	950 / 9	885*125*205/5	5 990
	Квант.4С-1/9-Д(Д).АС220. <b>L180</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодная лампа Т9, цоколь G13	950 / 9	885*125*205/5	5 990
	Квант.4С-1/18-Л.АС127. <b>L360</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Лампа люминесцентная	1 050/18	885*125*205/5	6 400
	Квант.4С-1/18-Л.АС220. <b>L360</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Лампа люминесцентная	1 050/18	885*125*205/5	6 400
	Квант.4С-2/36-Д(Д).АС220. <b>L360</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Кластер с 2 сторон, матовый поликарбонат	3456 / 36	Ø140*730/4,5	6 900
	Квант.4С-1/18-Д(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Кластерс 2 сторн , светоотражающая пленка	1930 / 18	Ø140*730/4,5	7 100
Квант.4С-2/36-Д(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Кластер с 2 сторн, светоусиливающая плёнка	4900 /36	Ø140*730/4,5	6 900	
	Квант.4/3С-3/9-ДЛ.АС90-264.L120 PH1.УХЛ2,5	Светодиодная линейка	950/9		4 400
	Квант.4/3С-3/18-ДЛ.АС90-264.L120 PH1.УХЛ2,5	Светодиодная линейка	1900/18		4 900
	Квант.4/3С-3/27-ДЛ.АС90-264.L120 PH1.УХЛ2,5	Светодиодная линейка	3000/27	510*135*180	4 970
	Квант.4/3С-3/36-ДЛ.АС90-264. <b>L120</b> PH1.УХЛ2,5	Светодиодная линейка	3700/36	610x135x180	5 400
	<b>Квант. 4 линейки 560 мм. плоский профиль.</b>				
	Квант.4С-1/9-Д-01(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	950 / 9	Ø140*805/3	8 900
Квант.4С-1/9-Д-01(Д).АС127. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	950 / 9	Ø140*805/3	8 900	
	Квант.4С-2/18-Д-01(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1900 / 18	Ø140*805/5	9 400
	Квант.4С-2/18-Д-01(Д).АС127. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1900 / 18	Ø140*805/5	9 400

	Квант.4С-2/18-Д-02(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1900 / 18	ø140*1230/11	10 200
	Квант.4С-2/18-Д-02(Д).АС127. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1900 / 18	ø140*1230/11	10 200
	Квант.4С-3/27-Д-01(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3000 / 27	ø140*805/5	9 700
	Квант.4С-3/27-Д-01(Д).АС127. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3000 / 27	ø140*805/5	9 700
	Квант.4С-4/36-Д-02(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3800 / 36	ø140*1230/11	10 900
	Квант.4С-4/36-Д-02(Д).АС127. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3800 / 36	ø140*1230/11	10 900
	Квант.4С-6/54-Д-02(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	5500 / 54	ø140*1230/11	11 500
	Квант.4С-6/54-Д-02(Д).АС127. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	5500 / 54	ø140*1230/11	11 500
<b>Квант. 4 линейки 560 мм. Пятиугольный профиль.</b>					
 	Квант.4С-1/9-Д-01(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	950 / 9	ø140*805/5	9000
	Квант.4С-1/9-Д-01(Д).АС127. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	950 / 9	ø140*805/5	9000
 	Квант.4С-2/18-Д-01(Д).АС220. <b>L180</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1900 / 18	ø140*805/5	9500
	Квант.4С-2/18-Д-01(Д).АС220. <b>L180</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1900 / 18	ø140*805/5	9500
 	Квант.4С-3/27-Д-01(Д).АС220. <b>L270</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3000 / 27	ø140*805/5	9 900
	Квант.4С-3/27-Д-01(Д).АС127. <b>L270</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3000 / 27	ø140*805/5	9 900
 	Квант.4С-4/36-Д-01(Д).АС220. <b>L360</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3800 / 36	ø140*805/5	10 200
	Квант.4С-4/36-Д-01(Д).АС127. <b>L360</b> -PBExdIX/1ExdIIСТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3800 / 36	ø140*805/5	10 200
 	Квант.4С-2/18-Д-02(Д).АС220. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1840 / 18	ø140*1230/8,0	10 400
	Квант.4С-2/18-Д-02(Д).АС127. <b>L120</b> -PBExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1840 / 18	ø140*1230/8,0	10 400

	Квант.4С-4/36-Д-02(Д).AC220.L180-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3800 / 36	ø140*1230/8,0	11 200
	Квант.4С-4/36-Д-02(Д).AC127.L180-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3800/ 36	ø140*1230/8,0	11 200
	Квант.4С-6/54-Д-02(Д).AC220.L270-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	5510 / 54	ø140*1230/8,0	11 800
	Квант.4С-6/54-Д-02(Д).AC127.L270-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	5510 / 54	ø140*1230/8,0	11 800
	Квант.4С-8/72-Д-02(Д).AC220.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	7300 / 72	ø140*1230/8,0	12 500
	Квант.4С-8/72-Д-02(Д).AC127.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	7300 / 72	ø140*1230/8,0	12 500
<b>Квант. 4 линейки 100 мм. Пятиугольный профиль.</b>					
	Квант.4С-4/(18-36)*-Д-01(Д).AC220.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	2000 / 18	ø140*260/5	7900
	Квант.4С-4/(18-36)*-Д-01(Д).AC127.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	2000 / 18	ø140*260/5	7900
	Квант.4С-4/(18-36)*-Д-02(Д).AC127.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	2900 / 27	ø140*390/5	8600
	Квант.4С-4/(18-36)*-Д-02(Д).AC127.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	2900 / 27	ø140*390/5	8600
	Квант.4С-6/54-Д-01(Д).AC220.L270-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	5500 / 54	ø140*540/5	10500
	Квант.4С-6/54-Д-01(Д).AC127.L270-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	5500 / 54	ø140*540/5	10500
	Квант.4С-8/72-Д-02(Д).AC220.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ (с БП)	Светодиодный модуль	7100/72	ø140*690/7	13 500
	Квант.4С-8/72-Д-02(Д).AC127.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ (с БП)	Светодиодный модуль	7100/72	ø140*690/7	13 500
	Квант.4С-12/108-Д-02(Д).AC220.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	11100 / 108	ø140*1190/7	17 900
	Квант.4С-12/108-Д-02(Д).AC220.L360-РВExdIX/1ExdIIВТ5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	11100 / 108	ø140*1190/7	17 900
<b>Квант. 4/2 линейки 560 мм. Пятиугольный профиль. Взрывозащита вида "S"</b>					
	Квант.4/2С-1/9-Д-01(Д).AC220.L120-РВ ExsdI X/1ExsdIICT5Х.	Светодиодный модуль	550/9	ø140/770	7 500
	Квант.4/2С-1/9-Д-01(Д).AC127.L120-РВ ExsdI X/1ExsdIICT5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	550/9	ø140/770	7 500
	Квант.4/2С-2/18-Д-01(Д).AC220.L180-РВ ExsdI X/1ExsdIICT5Х.	Светодиодный модуль	1100/18	ø140/770	8 500
	Квант.4/2С-2/18-Д-01(Д).AC127.L180-РВ ExsdI X/1ExsdIICT5Х.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1100/18	ø140/770	8 500

	Квант.4/2С-3/27-Д-01(Д).AC220.L270-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	1650/27	ø140/770	9 000
	Квант.4/2С-3/27-Д-01(Д).AC127.L270-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1650/27	ø140/770	9 000
	Квант.4/2С-4/36-Д-01(Д).AC220.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	2200/36	ø140/770	10 000
	Квант.4/2С-4/36-Д-01(Д).AC127.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	2200/27	ø140/770	10 000
	Квант.4/2С-2/18-Д-02(Д).AC220.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	1100/18	ø140/1140	11 500
	Квант.4/2С-2/18-Д-02(Д).AC127.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1100/18	ø140/1140	11 500
	Квант.4/2С-4/36-Д-02(Д).AC220.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	2150/36	ø140/1140	13 000
	Квант.4/2С-4/36-Д-02(Д).AC127.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	2150/36	ø140/1140	13 000
	Квант.4/2С-6/54-Д-02(Д).AC220.L270-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	3250/54	ø140/1140	15 600
	Квант.4/2С-6/54-Д-02(Д).AC127.L270-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	3250/54	ø140/1140	15 600
<b>Квант. 4/2 линейки 100 мм. Пятиугольный профиль. Взрывозащита вида "S"</b>					
	Квант.4/2С-4/(18-36)*-Д(Д).AC220.L360-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	1850/18	ø140/425	7 800
	Квант.4/2С-4/(18-36)*-Д(Д).AC127.L360-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1850/18	ø140/425	7 800
	Квант.4/2С-4/(18-36)*-Д-01(Д).AC220.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	1850/18	ø140/555	8 500
	Квант.4/2С-4/(18-36)*-Д-01(Д).AC127.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	1850/18	ø140/555	8 500
	Квант.4/2С-6/54-Д-01(Д).AC220.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	5540/54	ø140/705	10 400
	Квант.4/2С-6/54-Д-01(Д).AC127.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	5540/54	ø140/705	10 400
	Квант.4/2С-8/72-Д-02(Д).AC220.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	7500/72	ø140/855	12 900
	Квант.4/2С-8/72-Д-02(Д).AC127.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	7500/72	ø140/8455	12 900
	Квант.4/2С-12/108-Д-02(Д).AC220.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.	Светодиодный модуль	11100/108	ø140/1355	17 000
	Квант.4/2С-12/108-Д-02(Д).AC127.L180-PB ExsdI X/1ExsdIICT5X.УХЛ1,5.ТУ	Светодиодный модуль	11100/108	ø140/1355	17 000





**Светильники Квант. 4С4/(18-36) и 4/2С4(18-36) с знаком\* выпускаются с мощностью от 18 до 36 Вт по желанию заказчика.**




### Квант 5

	Квант5.С-1/50-Д(Д).АС127/220.Л15- <b>РВ</b> Exd <b>ІХ</b> .УХЛ1,5.ТУ	кластер/линза	6 000 / 50	Ø186*280*270/8	28000
	Квант5.С-1/50-Д(Д).АС127/220.Л15- <b>РН1</b> .УХЛ1,5.ТУ	кластер/линза	6 000 / 50	Ø186*280*270/8	10900





### Квант 7

	Квант7.С-16/20(Б)-Д(Д)АС 220L180-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ светильники укомплектованны резервным питанием при отключении эл энергии светильник будет работать не менее 3 часов.	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2160/20		28400
	Квант7.С-16/20-Д(Д)АС 220L180-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	2160/20		18 400
	Квант7.С-16/40(Б)-Д(Д)АС 220L180-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ светильники укомплектованны резервным питанием при отключении эл энергии светильник будет работать не менее 3 часов.	Светодиодный модуль (поликарбонат)	4320/40		30900
	Квант7.С16/40-Д(Д)АС 220L180-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	4320/40		20 900
	Квант7.С-24/60-Д(Д)АС 220L180-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ	Светодиодный модуль (поликарбонат)	6480/60		21 500
	Квант7.С-1/35-Д(Д)АС 220L180-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ	кластер (матовый поликарбонат)	3350/35		18 500
	Квант7.С-1/50-Д(Д)АС 220L180-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ	кластер (матовый поликарбонат)	4800/50		20000
	Квант7.С-2/75-Д(Д)АС 220L180-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ	кластер (матовый поликарбонат)	7200/75	360*120*100	22000
	Квант7.С-2/34-Д(Д)АС 220L15-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ	кластер\отражатель	3550/34	360*120*360	18900
	Квант7.С-2/55-Д(Д)АС 220L15-РВExdІХ-ExdІІСТ6Х.Х.ТУ	кластер\отражатель	6000/55	360*120*360	21500

### Осветительная система на базе светильника квант 7

	Квант7.С-3*1/35-Д(Д).АС 220L120-РВExdIX-ExdIICT6Х.Х.ТУ	кластер (матовый поликарбонат)	56500
	Квант7.С-3*1/50-Д(Д).АС 220L120-РВExdIX-ExdIICT6Х.Х.ТУ	кластер (матовый поликарбонат)	58000
	Квант7.С-3*2/75-Д(Д).АС 220L120-РВExdIX-ExdIICT6Х.Х.ТУ	кластер (матовый поликарбонат)	60700

**Архитектурный светильник. Предназначен для подсветки фасадов, зданий, конструктивных элементов, фонтанов, статуй, памятников, монументов и других сооружений.**

	Квант3.С-1/35-Д(Д).АС220.L170-УХЛ1,5.ТУ	Кластер отражатель (поликарбонат)	3800/35	ø186*365/3	9900
	Квант3.С-1/50-Д(Д).АС220.L170-УХЛ1,5.ТУ	Кластер отражатель (поликарбонат)	5300/50	ø186*365/5	10900
	Квант3.С-1/75-Д(Д).АС220.L170-УХЛ1,5.ТУ	Кластер отражатель (поликарбонат)	7530/75	ø186*365/8	
	Квант3.С-1/100-Д(Д).АС220.L170 УХЛ1,5.ТУ	Кластер отражатель (поликарбонат)	10340/100	ø186*365/9	
	Квант3.С-1/150-Д(Д).АС/220.L170-УХЛ1,5.ТУ	Кластер отражатель (поликарбонат)	15200/150	ø186*365/11	
	Квант 3/3.С-1/9-Д(Н).АС220.L120-РН1.УХЛ2.ТУ	Кластер отражатель (поликарбонат)		ø100*150/1	
	Квант 3/3.С-2/18-Д(Н).АС220.L120-РН1.УХЛ2.ТУ	Кластер отражатель (поликарбонат)		ø100*150/1	
	Квант 3/3.С-2/18-Д(Н).АС220.L120-РН1.УХЛ2.ТУ	Кластер отражатель (поликарбонат)		ø100*150/1	
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС36.L25-РН1.У1.ТУ	Светодиодный модуль		ø160*195/2,0	5097
	Квант1.С-24/24-Д(Н).АС220.L25-У1.ТУ	Светодиодный модуль		ø160*195/2,0	4013
	ФРЭ Светильник антивандальный, с направленным светом. Мощностью от 15 до 25 Вт	Светодиодный модуль		ø160*205/4,0	8601

**X<sub>2</sub>** – тип крепления, способ установки (К - консольный, С – подвесной ( стена, потолок));

**X<sub>7</sub>** – вид напряжения (АС – переменное, 100÷305В; DC – постоянное, 12В, 24В, 36В, 127÷430В);

**X<sub>3</sub>** – количество источников света (**2\*X<sub>3</sub>**-размещение источников света в двух отдельных корпусах); **X<sub>8</sub>** – обозначение условного угла рассеивания;

**X<sub>4</sub>** – номинально допустимая мощность источника света, Вт;

**X<sub>9</sub>** – маркировка взрывозащиты;

**X<sub>5</sub>** - обозначение типа источника света (Н- лампа накаливания, Л-прямые трубчатые



