

ПРАЙС-ЛИСТ Термокожухи Wizebox (Россия)

От 28.10.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
1. Серия термокожухов ФРЕШ для умеренного климата				
Fresh 260	Термокожух; Внутр. размер 225x73x66 мм, АС 220 В (кожух и камера), 16 Вт, кронштейн, t = -25...+ 40°C, IP 66	1901	1743	1584
Fresh 260-12V	Термокожух; Внутр. размер 225x73x66 мм, DC 12 В (кожух и камера), 16 Вт, кронштейн, t = -25...+ 40°C, IP 66	1901	1743	1584
Fresh 260-24V	Термокожух; Внутр. размер 225x73x66 мм, АС 24 В (кожух и камера), 16 Вт, кронштейн, t = -25...+ 40°C, IP 66	1901	1743	1584
Fresh 260S	Термокожух; Внутр. размер 210x73x66 мм, АС 220 В (кожух), 17 Вт, DC 12 В/АС 24 В (камера), кронштейн, t = -25...+ 40°C, IP 66	2217	2033	1848
Fresh 260S-24V	Термокожух; Внутр. размер 210x73x66 мм, АС 24 В (кожух), 17 Вт, DC 12 В/АС 24 В (камера), кронштейн, t = -25...+ 40°C, IP 66	2217	2033	1848
1. Серия термокожухов SPECIAL для специального применения				
SVS26P	Термокожух : Рабочий режим телекамер до -52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Обогрев телекамеры, электронный термостат, источник питания телкамеры =9/=12/~24В. Питание кожуха ~220В. Полезный объем 200x70x66 мм	7807	7157	6506
SVS26P-12V	Термокожух : Рабочий режим телекамер до -52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Обогрев телекамеры, электронный термостат, источник питания телкамеры =9/=12В. Питание кожуха =9...18В. Полезный объем 200x70x66 мм	10294	9436	8579
SVS32P	Термокожух : Рабочий режим телекамер до -52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Обогрев телекамеры, электронный термостат, источник питания телкамеры =9/=12/~24В. Питание кожуха ~220 В. Полезный объем 260x70x66 мм	8632	7913	7193
SVS32P-12V	Термокожух : Рабочий режим телекамер до -52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Обогрев телекамеры, электронный термостат, источник питания телкамеры =9/=12В. Питание кожуха 9-18 В. Полезный объем 260x70x66 мм	11119	10193	9266
2. Серия термокожухов STANDARD для холодного и умеренного климата				
SVS21	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - -30 - +40°C. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Нагреватель под стеклом и на монтажной пластине, биметаллический термостат, источник питания телекамеры =12/~24В, прокладки из авиационной резины, полиамидные гермовводы. Питание кожуха ~220В. Полезный объем 160x55x50 мм	4 311	3 951	3 592
SVS26	Термокожух : Рабочий режим телекамер до -52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Обогрев телекамеры, электронный термостат, источник питания телкамеры =9/=12/~24В. Питание кожуха ~220В. Полезный объем 200x70x66 мм	5375	4928	4480
SVS26-12V	Термокожух : Рабочий режим телекамер до -52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Обогрев телекамеры, электронный термостат, источник питания телкамеры =9/=12В. Питание кожуха =9...18В. Полезный объем 200x70x66 мм	8 112	7 436	6 760
SVS26L	Термокожух : Биметаллический термостат. Рабочий режим	4 088	3 747	3 407

От 28.10.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
	телекамер до -35 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Дополнительный обогреватель под стеклом. Для телекамер ~220В. Полезный объем 225x70x66 мм			
SVS26L-12V	Термокожух : Биметаллический термостат. Рабочий режим телекамер до -35 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Дополнительный обогреватель под стеклом. Для телекамер =12В. Полезный объем 225x70x66 мм	4 088	3 747	3 407
SVS26L-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Рабочий режим телекамер до -35 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Дополнительный обогреватель под стеклом. Для телекамер ~24В. Полезный объем 225x70x66 мм	4 088	3 747	3 407
SVS32	Термокожух : Рабочий режим телекамер до -52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Обогрев телекамеры, электронный термостат, источник питания телекамеры =9/=12/~24В. Питание кожуха ~220 В. Полезный объем 260x70x66 мм	5934	5440	4945
SVS32-12V	Термокожух : Рабочий режим телекамер до -52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Обогрев телекамеры, электронный термостат, источник питания телекамеры =9/=12В. Питание кожуха 9-18 В. Полезный объем 260x70x66 мм	8 671	7 948	7 226
SVS32L	Термокожух : Биметаллический термостат. Рабочий режим телекамер до -35 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Дополнительный обогреватель под стеклом. Для телекамер ~220В. Полезный объем 285x70x66 мм	4525	4148	3771
SVS32L-12V	Термокожух : Биметаллический термостат. Рабочий режим телекамер до -35 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Дополнительный обогреватель под стеклом. Для телекамер =12В. Полезный объем 285x70x66 мм	4525	4148	3771
SVS32L-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Рабочий режим телекамер до -35 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Дополнительный обогреватель под стеклом. Для телекамер ~24В. Полезный объем 285x70x66 мм	4525	4148	3771
SVS32-mbsc25	Термокожух : Биметаллический термостат. Рабочий режим телекамер до -35 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Дополнительный обогреватель под стеклом. Для телекамер =12В. Полезный объем 285x70x66 мм	6 110	5 601	5 092
3. Серия термокожухов ОРТІМА для умеренного и теплого климата				
WHE32	Термокожух : Электронный термостат. Расположение центра выделения тепла нагревателя в непосредственной близости к смотровому стеклу. Температурный режим эксплуатации от -35 до +40. Напряжение, подводимое к кожуху ~220/ ~24В. Источник питания телекамеры =9/ =12/ ~24В. Полезный объем 250x73x66 мм	4 753	4 357	3 960
WHE32-12V	Термокожух : Электронный термостат. Расположение центра выделения тепла нагревателя в непосредственной близости к смотровому стеклу. Температурный режим эксплуатации от -35 до +40. Напряжение, подводимое к кожуху =9...18В. Источник питания телекамеры =9/ =12В. Полезный объем 260x73x66 мм	7 134	6 539	5 945
4. Термокожухи с устройствами обработки и передачи видеосигнала				
SV26P-03/04	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 65 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1500 м, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	19 372	17 758	16 144
SV32P-03/04	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 65 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1500 м, грозозащита.	20 341	18 646	16 951

От 28.10.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
	Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 225x70x66 мм			
SV26-03/04	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1500 м, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	16 468	15 096	13 723
SV32-03/04	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1500 м, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	16 983	15 568	14 153
SV26P-03/04NR	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 65 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1500 м, без приемника, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	13 143	12 048	10 952
SV32P-03/04NR	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 65 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1500 м, без приемника, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 225x70x66 мм	14 111	12 935	11 759
SV26-03/04NR	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1500 м, без приемника, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	10 237	9 384	8 531
SV32-03/04NR	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1500 м, без приемника, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	10 754	9 858	8 962
SV26P-03/04M	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 65 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1000 м. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	13 537	12 409	11 281
SV32P-03/04M	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 65 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1000 м. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 225x70x66 мм	14 506	13 297	12 088
SV26-03/04M	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1000 м. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	10 339	9 478	8 616
SV32-03/04M	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах. Передача видеосигнала на 1000 м. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	10 855	9 950	9 046

От 28.10.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
SV26P-03/04MNR	Термокожух с устройством передачи (БЕЗ ПРИЕМНИКА!) видеосигнала по "витой паре" на 1500 м и грозозащитой (кронштейн МВ29 входит в комплект поставки) встроенный источник для питания телекамеры входное напряжение ~220 В или ~24 В	11 191	10 259	9 326
SV32P-03/04MNR	Термокожух с устройством передачи (БЕЗ ПРИЕМНИКА!) видеосигнала по "витой паре" на 1500 м и грозозащитой (кронштейн МВ29 входит в комплект поставки) встроенный источник для питания телекамеры входное напряжение ~220 В или ~24 В	12 159	11 145	10 132
SV26-03/04MNR	Термокожух с устройством передачи видеосигнала по "витой паре" на 1000 м (БЕЗ ПРИЕМНИКА! кронштейн МВ29 входят в комплект поставки) встроенный источник для питания телекамеры входное напряжение ~220 В или ~24 В	7 992	7 326	6 660
SV32-03/04MNR	Термокожух с устройством передачи (БЕЗ ПРИЕМНИКА!) видеосигнала по "витой паре" на 1500 м и грозозащитой (кронштейн МВ29 входит в комплект поставки) встроенный источник для питания телекамеры входное напряжение ~220 В или ~24 В	8 509	7 800	7 091
SV26P-08	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 65 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	10 496	9 622	8 747
SV32P-08	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 65 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 225x70x66 мм	11 464	10 508	9 553
SV26-08	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	7 297	6 689	6 081
SV32-08	Термокожух : Рабочий режим телекамер до - 52 С. Безаварийное включение телекамеры при минусовых температурах, грозозащита. Обогрев стекла, уникально низкое энергопотребление, питание телекамеры =9/=12/~24В. Полезный объем 180x70x66 мм	7 813	7 162	6 511
5. LIGHT для умеренного климата				
LS210	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Источник питания телекамеры ~220В, =12/~24В. Полезный объем 160x55x60 мм	3 800	3 483	3 167
LS210-9V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Источник питания телекамеры ~220В, =9/~24В. Полезный объем 160x55x60 мм	3 800	3 483	3 167
LS210-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Источник питания телекамеры ~24В, =12/~24В. Полезный объем 160x55x60 мм	3 800	3 483	3 167
LS210-24/9V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С.	3 800	3 483	3 167

От 28.10.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
	Источник питания телекамеры ~24В, =9/~24В. Полезный объем 160x55x60 мм			
L210	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30°C. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~220В. Полезный объем 180x55x60мм	3 419	3 134	2 849
L210-12V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30°C. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~220В. Полезный объем 180x55x60мм	3 419	3 134	2 849
L210-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~24В. Полезный объем 180x55x60 мм	3 419	3 134	2 849
LS260	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~24В. Полезный объем 180x55x60 мм	3 737	3 426	3 114
LS260-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С.Источник питания телекамеры ~24В, =12/~24В. Полезный объем 210x70x66 мм	3 737	3 426	3 114
L260	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~220В. Полезный объем 225x70x66мм	3 204	2 937	2 670
L260-12V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер =12В. Полезный объем 225x70x66 мм	3 204	2 937	2 670
L260-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер =12В. Полезный объем 225x70x66 мм	3 204	2 937	2 670
LS320	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С.Источник питания телекамеры ~220В, =12/~24В. Полезный объем 270x70x66 мм	4 042	3 705	3 368
LS320-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С.Источник питания телекамеры ~24В, =12/~24В. Полезный объем 270x70x66 мм	4 042	3 705	3 368
L320	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~220В. Полезный объем 285x70x66 мм	3 508	3 216	2 924
L320-12V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер =12В. Полезный объем 285x70x66 мм	3 508	3 216	2 924

От 28.10.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
L320-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~24В. Полезный объем 285x70x66 мм	3 508	3 216	2 924
6. GERMO для установки внутри помещений				
ELS210	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим телекамер до -30 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~24В. Полезный объем 285x70x66 мм	2 883	2 643	2 403
ELS210-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Источник питания телекамеры ~24В, =12/~24В. Полезный объем 160x55x60 мм	2 883	2 643	2 403
EL210	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~220В. Полезный объем 180x55x60 мм	2 756	2 527	2 297
EL210-12V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер =12В. Полезный объем 180x55x60 мм	2 756	2 527	2 297
EL210-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~24В. Полезный объем 180x55x60 мм	2 756	2 527	2 297
E210	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Корпус термокожуха с кронштейном. Полезный объем 210x55x60 мм	2 566	2 352	2 138
ELS260	Термокожух : Биметаллический термостат. Под миниатюрную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Корпус термокожуха с кронштейном. Полезный объем 210x55x60 мм	2 704	2 479	2 253
ELS260-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Источник питания телекамеры ~24В, =12/~24В. Полезный объем 210x70x66 мм	2 704	2 479	2 253
EL260	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Источник питания телекамеры ~24В, =12/~24В. Полезный объем 210x70x66 мм	2 513	2 304	2 095
EL260-12V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер =12В. Полезный объем 225x70x66 мм	2 513	2 304	2 095
EL260-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~24В. Полезный объем 225x70x66 мм	2 513	2 304	2 095
E260	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Корпус термокожуха с кронштейном. Полезный объем 260x70x66 мм	2 387	2 188	1 989
ELS320	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Источник питания телекамеры	2 958	2 711	2 465

От 28.10.2011 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розн.	Инст.	Дил.
	~220В, =12/~24В. Полезный объем 270х70х66 мм			
ELS320-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Источник питания телекамеры ~24В, =12/~24В. Полезный объем 270х70х66 мм	2 958	2 711	2 465
EL320	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~220В. Полезный объем 285х70х66 мм	2 704	2 479	2 253
EL320-12V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер =12В. Полезный объем 285х70х66 мм	2 704	2 479	2 253
EL320-24V	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Для телекамер ~24В. Полезный объем 285х70х66 мм	2 704	2 479	2 253
E320	Термокожух : Биметаллический термостат. Под любую стандартную телекамеру со сменным объективом. Рабочий режим телекамер до -10 С. Корпус термокожуха с кронштейном. Полезный объем 320х70х66 мм	2 577	2 362	2 147
7. Дополнительное оборудование				
MAC15	Монтажный адаптер на угол здания (монтажные элементы под кронштейн MB29)	1 585	1 453	1 321
MAP60	Монтажный адаптер на вертикальные опоры (монтажные элементы под кронштейн MB29)	1 132	1 038	943
MAP60 IX	Монтажный адаптер на вертикальные опоры из нержавеющей стали (под кронштейн MB29)	1 339	1 227	1 116
MAP55	Монтажный адаптер на вертикальные опоры (монтажные элементы под кронштейн MB20)	1 118	1 025	931
MAP55 IX	Монтажный адаптер на вертикальные опоры (монтажные элементы под кронштейн MB20)	1 323	1 212	1 102
BG258	Герметичная коробка на 4 кабельных ввода с установленной клеммной колодкой	1 667	1 528	1 389
MAP60+BG258	Монтажный адаптер на вертикальные опоры с установленной клеммной коробкой (монтажные элементы под кронштейн MB29)	2 778	2 547	2 315
MAP60IX+BG258	Монтажный адаптер на вертикальные опоры из нержавеющей стали с установленной клеммной коробкой (под кронштейн MB29)	3 087	2 830	2 573
MAP55+BG258	Монтажный адаптер на вертикальные опоры с установленной клеммной коробкой (монтажные элементы под кронштейн MB20)	2 764	2 533	2 303
MAP55IX+BG258	Монтажный адаптер на вертикальные опоры из нержавеющей стали с установленной клеммной коробкой (под кронштейн MB20)	3 071	2 815	2 559
MAP60+PSO	Монтажный адаптер на вертикальные опоры с установленным уличным блоком питания (монтажные элементы под кронштейн MB29)	4 633	4 246	3 860
MAP60IX+PSO	Монтажный адаптер на вертикальные опоры из нержавеющей стали с установленным уличным блоком питания (под кронштейн MB29)	4 839	4 436	4 033