

ТЕХНИЧЕСКИЙ
КАТАЛОГ 2025



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ И КОНТЕЙНЕРЫ

НОМЕНКЛАТУРА

1. Водонепроницаемые ударопрочные кейсы ПОЛКОВОДЕЦ®	1
2. Герметичные ударопрочные кейсы КОРСАР®	6
3. Транспортные контейнеры АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ	11
4. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ®-7	19
5. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-1	22
6. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® 20	25
7. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® 20 ПРЕМИУМ	27
8. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® 24	29
9. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® 24 ОПТИМУМ	31
10. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® 30	33
11. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-2	36
12. Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-КОМПАКТ	40
13. Складной мобильный стол-контейнер АДМИРАЛ®	44
14. Антистатические ударопрочные кейсы КОРСАР® МОЛНИЯ	46
15. Огнестойкие ударопрочные кейсы КОРСАР® ОГОНЬ	47
16. Ударопрочные кейсы КОРСАР® ПРИБОР	48
17. Наземная станция управления на базе кейса П540К	49
18. Мобильный защищенный аккумулятор КОРСАР®-ЭНЕРГИЯ	50
19. Термоэлектрические контейнеры АДМИРАЛ® СЕВЕР-ЮГ	51
20. Телекоммуникационный шкаф ДОБРЫНЯ®	52



Водонепроницаемые ударопрочные кейсы ПОЛКОВОДЕЦ®

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ ПОЛКОВОДЕЦ®

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-001-38966389-2017
ГСПА.321429.000 ТУ 1

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Водонепроницаемые ударопрочные кейсы ПОЛКОВОДЕЦ® обеспечивают полную защиту различного оборудования от пыли, влаги, ударов при перевозке и хранении. Моделирование внутреннего пространства возможно с помощью пенополимера с насечками, ложементов или модульных разделителей. Влагонепроницаемая приборная панель или специальные держатели приборной панели позволяют использовать кейс в качестве корпуса для прибора.

Модельный ряд серии ПОЛКОВОДЕЦ® включает кейсы стандартного исполнения, кейсы для длинномерного оборудования и оружия, кейсы сундучного типа (глубина превышает длину и ширину, ручка размещена на крышке).

Некоторые модели кейсов ПОЛКОВОДЕЦ® оснащены краевыми роликами и выдвижной или торцевой ручками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты IP67;
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне 3-100 Гц
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Материал корпуса – изотактический полипропилен с добавлением смол, улучшающих ударопрочность кейса

Предусмотрена установка навесных замков или пломб

Ребра жесткости защищают замки и петли от возможных повреждений и срывов

Автоматический клапан выравнивания давления

Запирающие устройства просты и надежны в эксплуатации

Эргономичная ручка с мягким покрытием

Некоторые модели оснащены краевыми роликами и выдвижной ручкой

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый*



синий*



красный*



оранжевый*

*Минимальная партия кейсов указанного цвета уточняется у менеджера

Кейсы оснащаются дополнительными аксессуарами, что позволяет максимально адаптировать кейс к требованиям пользователя (см. стр. 5).

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ ПОЛКОВОДЕЦ® СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ВУК/П/210/Х



ВУК/П/253/Х



ВУК/П/285/Х

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес пустого кейса, кг	Вес кейса с пеной, кг	Краевые ролики
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки				
ВУК/П/210/Х	215x151x93	75	18	236x201x111	0,8	0,9	
ВУК/П/225/Х	236x182x155	126	29	258x230x170	1,0	1,4	
ВУК/П/230/Х	305x232x137	106	31	335x303x155	1,8	2,0	
ВУК/П/240/Х	377x264x151	106	45	402x331x169	2,2	3,1	
ВУК/П/250/Х	449x322x173	128	45	478x390x194	3,5	3,8	
ВУК/П/253/Х	513x288x131	85	46	540x350x153	2,8	3,2	
ВУК/П/260/Х	482x358x197	152	45	543x427x218	4,2	5,1	
ВУК/П/265/Х	482x358x216	171	45	546x427x250	6,1	7,0	•
ВУК/П/270/Х	555x459x205	160	45	617x527x227	5,6	6,8	
ВУК/П/275/Х	555x459x246	201	45	617x527x290	7,6	9,4	•
ВУК/П/276/Х	690x450x301	251	50	750x510x329	8,5	10,5	•
ВУК/П/285/Х	749x525x454	381	73	810x587x479	13,5	17,5	•

! Указаны артикулы кейсов в базовой комплектации

*Х в артикуле – кодировка цвета товара

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ ПОЛКОВОДЕЦ® ДЛЯ ДЛИННОМЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОРУЖИЯ



ВУК/П/540/Х

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес пустого кейса, кг	Вес кейса с пеной, кг	Краевые ролики
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки				
ВУК/П/540/Х	1140x350x160	115	45	1202x410x181	9,5	9,9	•

! Указаны артикулы кейсов в базовой комплектации

*Х в артикуле – кодировка цвета товара

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ ПОЛКОВОДЕЦ® СУНДУЧНОГО ТИПА



ВУК/П/540/Х

Децимальный номер	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес пустого кейса, кг	Вес кейса с пеной, кг	Краевые ролики
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки				
ВУК/П/405/Х	262x172x220	196	24	300x223x260	1,6	2,0	
ВУК/П/420/Х	460x240x400	361	39	500x293x446	3,9	4,9	
ВУК/П/435/Х	585x320x300	246	54	690x380x358	7,6	9,1	•

! Указаны артикулы кейсов в базовой комплектации

*Х в артикуле – кодировка цвета товара

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КЕЙСОВ ПОЛКОВОДЕЦ®

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

 <p>Пенополимер с насечками</p>	 <p>Держатель приборной панели в корпусе</p>
 <p>Универсальный модульный разделитель</p>	 <p>Ложемент из пеноматериала</p>
 <p>Органайзер для документов Органайзер для документов устанавливается в крышке кейса.</p>	 <p>Органайзер для мелких предметов устанавливается в крышке кейса. Представляет собой комбинацию объемных карманов разного размера. Количество карманов и их расположение зависит от модели кейса.</p>
 <p>Фиксатор крышки Приспособление удерживает крышку кейса в открытом положении.</p>	 <p>Пластина алюминиевая маркировочная для нанесения манипуляционных знаков по ТЗ</p>
 <p>Сумка-рюкзак</p>	 <p>Плечевой ремень</p>
 <p>Кодовый замок</p>	

ГЕРМЕТИЧНЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ КОРСАР®

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-003-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Герметичные ударопрочные кейсы КОРСАР® обеспечивают полную защиту различного оборудования от пыли, влаги, ударов при перевозке и хранении. Моделирование внутреннего пространства возможно с помощью пенополимера с насечками, ложементов или модульных разделителей. Влагонепроницаемая приборная панель или специальные держатели приборной панели позволяют использовать кейс в качестве корпуса для прибора.

Модельный ряд КОРСАР® включает кейсы стандартного исполнения, кейсы для длинномерного оборудования и оружия.

Некоторые модели кейсов оснащены краевыми роликами и выдвижной или торцевой ручками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты IP67
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Корпус из специально разработанного полимера на основе полипропилена

Предусмотрена установка навесных замков или пломб

Уникальные запорные механизмы (с пружинным фиксатором)

Автоматический клапан выравнивания давления

Оси (петлевые, для ручек, защелок) изготовлены из нержавеющей стали

Удобные ручки с противоскользящим покрытием



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый*



синий*



красный*



оранжевый*

*Минимальная партия кейсов указанного цвета уточняется у менеджера

Некоторые модели оснащены краевыми роликами и дополнительными ручками.

Кейсы оснащаются дополнительными аксессуарами, что позволяет максимально адаптировать кейс к требованиям пользователя (см. стр. 10).

ГЕРМЕТИЧНЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ КОРСАР® СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ГУК/К/60/Х



ГУК/К/804/Х



ГУК/К/787/Х

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес пустого кейса, кг	Вес кейса с пеной, кг	Краевые ролики
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки				
ГУК/К/804/Х	219х154х95	77***	18	263х203х112	0,8	0,9	
ГУК/К/805/Х	241х192х131	102**	29	300х250х152	1,5	1,7	
ГУК/К/07/Х	241х190х181	152	29	300х248х199	1,6	1,7	
ГУК/К/809/Х	335х234х100	68***	32***	365х286х117	1,4	1,5	
ГУК/К/10/Х	330х235х150	102	48	360х291х163	1,9	2,1	
ГУК/К/20/Х	381х267х153	105	48	411х328х173	2,3	2,5	
ГУК/К/725/Х	381х267х230	182	48	412х328х248	2,8	3,2	
ГУК/К/30/Х	431х298х157	109	48	462х359х175	2,7	3,4	
ГУК/К/737/Х	470х331х121	83	38	500х388х139	2,6	3,0	
ГУК/К/40/Х	457х330х172	124	48	487х386х185	3,0	3,6	
ГУК/К/745/Х	483х368х205	154	51	514х430х223	3,7	4,5	
ГУК/К/60/Х	507х355х196	149	47	538х416х211	4,0	4,6	
ГУК/К/762/Х	521х395х250	203	47	577х456х289	6,0	7,1	•
ГУК/К/70/Х	564х437х202	155	47	624х498х221	5,2	6,3	
ГУК/К/72/Х	564х437х259	212	47	624х496х295	7,7	10,0	•
ГУК/К/75/Х	564х437х323	276	47	624х495х364	8,5	10,1	•
ГУК/К/787/Х	572х572х316	265	51	643х634х355	10,9	-	
ГУК/К/789/Х	610х610х331	284	48	681х671х370	11,1	14,0	•

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес пустого кейса, кг	Вес кейса с пеной, кг	Краевые ролики
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки				
ГУК/К/792/Х	663x448x305	254	51	728x510x350	9,5	11,6	•
ГУК/К/95/Х	735x456x266	219	47	797x518x305	9,8	11,5	•
ГУК/К/796/Х	775x495x300	253	47	844x556x320	10,6	12,9	•
ГУК/К/797/Х	735x456x359	309	50	796x517x396	10,6	13,0	•
ГУК/К/799/Х	781x660x390	343	47	847x722x410	14,3	18,7	•
ГУК/К/7120/Х	975x537x178	134	44	1071x617x254	14,8	—	•
ГУК/К/7150/Х	1063x555x610	533	76	1168x639x691	27,2	38,1	•

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

** – При установке приборной панели глубина уменьшается на 8 мм

*** – При установке приборной панели глубина уменьшается на 4 мм

ГЕРМЕТИЧНЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ КОРСАР® ДЛЯ ДЛИННОМЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОРУЖИЯ



ГУК/К/150/Х

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес пустого кейса, кг	Вес кейса с пеной, кг	Краевые ролики
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки				
ГУК/К/140/Х	1578x461x254	178	76	1667x556x327	20,1	—	•
ГУК/К/150/Х	1603x609x257	184	76	1715x690x315	21,6	—	•
ГУК/К/180/Х	1636x416x204	160	44	1718x514x295	21,2	—	•

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КЕЙСОВ КОРСАР®

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

 <p>Пенополимер с насечками (в соответствии с размерами кейса) Многослойные вставки из пенополимера с насечками позволяют формировать ниши для укладки оборудования любой конфигурации.</p>	 <p>Универсальный модульный разделитель (в соответствии с размерами кейса) Предназначен для быстрого моделирования внутреннего объема кейса и размещения в нем различного оборудования.</p>
 <p>Держатель приборной панели Держатели приборной панели предназначены для монтажа панели, на которую выводятся органы управления прибора, размещенного внутри кейса. Корпусом прибора является сам кейс.</p>	 <p>Ложемент из пеноматериала Изготавливается по чертежам Заказчика и точно моделирует внутреннее пространство кейса в соответствии с формой перевозимых предметов.</p>
 <p>Держатель приборной панели Держатели приборной панели предназначены для монтажа панели, на которую выводятся органы управления прибора, размещенного внутри кейса. Корпусом прибора является сам кейс.</p>	 <p>Органайзер для документов Органайзер для документов устанавливается в крышке кейса.</p>
 <p>Пластина алюминиевая маркировочная для нанесения манипуляционных знаков по ТЗ</p>	 <p>Сумка-рюкзак</p>
 <p>Фирменный кодовый замок</p>	

ТРАНСПОРТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ**

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Предназначены для транспортировки, эксплуатации и хранения различного оборудования, технических устройств, приборов. Обеспечивают надежную защиту содержимого от агрессивного воздействия окружающей среды.

Модельный ряд серии АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ включает широкий выбор контейнеров различных пропорций. Для удобства транспортировки крупногабаритного оборудования изготавливаются контейнеры, с глубиной крышки равной или большей, чем глубина корпуса.

Некоторые модели оснащаются роликами для удобства транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты IP67, исключается попадание внутрь изделий воды при атмосферных осадках и погружении в воду (в случае, если вариант корпуса - герметичный);
в базовой комплектации – брызгозащищенные;
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Материал корпуса – полиэтилен, изготовлены методом ротационного формования

Ребра жесткости по всей поверхности контейнера защищают защелки и петли от возможных повреждений и срывов



Защелки с эксцентриком и петли из нержавеющей стали

Ручки из нержавеющей стали с противоскользящим покрытием

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

Контейнер может оснащаться амортизационной системой из пеноматериалов для повышенной защиты и фиксации оборудования.

Контейнеры оснащаются дополнительными аксессуарами, что позволяет максимально адаптировать контейнер к требованиям пользователя (см. стр. 18).



ТК/П/67/Х



ТК/П/245/Х



ТК/П/252/Х

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес, кг
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки		
ТК/П/006/Х	304x304x215	109	106	384x384x249	4,2
ТК/П/007/Х	304x304x243	109	134	384x384x277	4,9
ТК/П/279/Х	303x303x265	159	106	384x384x299	5,0
ТК/П/280/Х	303x303x293	159	134	384x384x327	5,1
ТК/П/008/Х	303x303x401	295	106	384x384x435	5,8
ТК/П/009/Х	303x303x430	295	134	384x384x463	5,9
ТК/П/017/Х	352x352x312	177	134	434x434x353	6,9
ТК/П/016/Х	368x333x676	541	135	445x408x706	8,9
ТК/П/021/Х	397x397x421	107	314	477x477x462	8,3
ТК/П/036/Х	437x437x457	229	228	517x517x497	8,5
ТК/П/038/Х	454x365x231	134	97	536x446x273	7,3
ТК/П/039/Х	457x368x270	135	135	536x447x310	7,1
ТК/П/046/Х	501x327x319	240	79	582x409x356	7,6
ТК/П/051/Х	501x501x463	329	134	582x582x511	9,6
ТК/П/049/Х	518x307x310	241	69	581x370x340	6,5
ТК/П/054/Х	553x402x300	218	82	634x483x335	8,6
ТК/П/056/Х	552x401x399	317	82	634x483x434	9,6
ТК/П/077/Х	567x531x845	722	123	648x611x890	18,4
ТК/П/078/Х	567x531x1088	722	366	648x611x1133	18,8
ТК/П/063/Х	567x531x226	165	61	648x611x272	10,3
ТК/П/064/Х	569x533x267	165	102	648x610x310	10,9
ТК/П/065/Х	567x531x289	165	123	648x611x333	11,2
ТК/П/068/Х	565x529x408	308	100	648x611x452	11,9



Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес, кг
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки		
ТК/П/069/Х	565х529х431	308	123	648х611х476	12,4
ТК/П/066/Х	569х533х531	165	366	648х610х574	13,3
ТК/П/070/Х	565х529х674	308	366	648х611х718	14,4
ТК/П/075/Х	569х533х785	724	61	648х610х828	17,5
ТК/П/076/Х	569х533х826	724	102	648х610х866	18,1
ТК/П/067/Х	572х535х363	306	57	648х611х406	11,4
ТК/П/080/Х	597х394х822	645	177	671х470х906	14,6
ТК/П/291/Х	567х531х638	577	61	648х611х683	12,9
ТК/П/293/Х	577х531х700	577	123	648х611х744	13,9
ТК/П/294/Х	577х531х953	577	376	648х611х1013	16,7
ТК/П/090/Х	621х584х206	121	85	703х666х270	10,6
ТК/П/092/Х	628х591х291	132	159	705х667х340	11,3
ТК/П/094/Х	621х584х312	227	85	703х666х375	11,3
ТК/П/098/Х	629х591х357	273	84	705х667х425	12,4
ТК/П/096/Х	621х584х386	227	159	703х666х450	12,7
ТК/П/093/Х	629х591х405	119	286	705х667х497	13,7
ТК/П/097/Х	621х584х504	227	277	703х666х567	14,4
ТК/П/101/Х	621х584х556	279	277	703х666х620	14,7
ТК/П/100/Х	621х584х438	286	152	708х674х479	13,4
ТК/П/102/Х	662х436х264	161	103	743х517х305	10,2
ТК/П/103/Х	662х436х390	286	103	743х517х434	11,9
ТК/П/104/Х	658х606х223	131	91	740х688х310	10,9
ТК/П/105/Х	660х613х265	136	129	737х686х353	12,7
ТК/П/108/Х	660х613х290	205	85	737х686х368	12,8
ТК/П/106/Х	658х606х470	131	339	740х687х558	14,5
ТК/П/116/Х	658х606х550	459	91	740х688х638	15,9
ТК/П/120/Х	660х613х763	677	86	737х686х873	18,6
ТК/П/109/Х	659х606х324	190	134	740х688х412	14,2
ТК/П/110/Х	659х606х529	190	339	740х688х616	16,4
ТК/П/117/Х	662х610х581	452	129	738х686х676	17,5
ТК/П/118/Х	662х610х785	452	333	738х686х879	19,7
ТК/П/121/Х	662х610х806	677	129	738х686х901	20,2
ТК/П/122/Х	659х606х1034	695	339	740х688х1121	22,4



Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес, кг
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки		
ТК/П/132/Х	686х686х322	224	98	762х762х377	15
ТК/П/133/Х	686х686х355	228	127	762х762х406	15,6
ТК/П/136/Х	682х682х461	360	100	764х764х517	16,8
ТК/П/134/Х	686х686х459	224	235	762х762х514	16,8
ТК/П/137/Х	686х686х486	359	127	762х762х541	17,5
ТК/П/135/Х	686х686х586	224	362	762х762х641	18,6
ТК/П/138/Х	686х686х594	359	235	762х762х649	18,6
ТК/П/140/Х	699х699х701	598	103	784х784х759	19,6
ТК/П/141/Х	682х682х714	583	131	764х764х771	19,6
ТК/П/139/Х	682х682х729	360	369	764х764х787	20,5
ТК/П/142/Х	682х682х823	583	240	764х764х880	22,2
ТК/П/143/Х	682х682х953	583	370	764х764х1009	24
ТК/П/153/Х	724х216х286	152	134	800х292х329	8,1
ТК/П/151/Х	717х631х559	425	134	798х712х613	17,7
ТК/П/152/Х	717х631х739	425	314	799х712х793	20,7
ТК/П/154/Х	749х374х371	233	138	832х458х410	10,5
ТК/П/157/Х	756х453х181	114	67	832х530х227	9,8
ТК/П/161/Х	748х451х287	218	69	830х533х328	12,8
ТК/П/162/Х	748х451х315	218	97	830х533х356	12,1
ТК/П/170/Х	748х451х460	370	90	843х533х520	14,2
ТК/П/158/Х	748х451х213	116	97	830х533х254	9,6
ТК/П/238/Х	749х522х452	382	70	839х602х492	-
ТК/П/178/Х	756х558х312	178	134	838х639х350	14
ТК/П/177/Х	781х498х431	194	237	857х575х500	13,1
ТК/П/179/Х	812х641х399	293	106	896х724х496	17
ТК/П/180/Х	812х641х500	395	105	896х724х596	21,4
ТК/П/185/Х	823х823х687	373	314	904х904х777	31
ТК/П/181/Х	818х668х488	379	109	902х753х619	23,8
ТК/П/192/Х	866х702х248	153	95	947х783х301	16,8
ТК/П/196/Х	866х702х350	255	95	948х783х403	22
ТК/П/194/Х	864х699х520	155	365	940х775х579	21,5
ТК/П/198/Х	866х702х612	255	357	948х783х666	27,9
ТК/П/195/Х	866х702х785	153	645	947х783х852	25,9



Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес, кг
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки		
ТК/П/199/Х	866х702х900	255	645	948х783х954	29,1
ТК/П/187/Х	866х451х386	252	134	960х533х437	14,3
ТК/П/188/Х	866х612х314	205	109	948х694х372	15,6
ТК/П/200/Х	872х872х488	304	184	954х954х579	24
ТК/П/202/Х	872х872х872	688	184	954х954х963	30,3
ТК/П/201/Х	873х873х1042	318	724	949х949х1130	34,3
ТК/П/203/Х	872х872х1398	688	710	954х954х1489	41,7
ТК/П/208/Х	933х520х542	442	100	1016х604х597	20,6
ТК/П/212/Х	909х683х516	382	134	991х765х575	22,8
ТК/П/213/Х	922х846х258	114	144	999х922х301	19,5
ТК/П/214/Х	964х858х542	403	139	1047х941х696	32,2
ТК/П/216/Х	964х859х1115	396	718	1047х941х1267	43,3
ТК/П/222/Х	1011х705х650	516	134	1093х787х710	29,9
ТК/П/220/Х	1008х612х466	326	140	1090х694х527	22,8
ТК/П/219/Х	1033х525х386	190	196	1115х607х446	18,6
ТК/П/223/Х	1036х1036х406	203	203	1116х1116х495	38,1
ТК/П/271/Х	1041х1041х862	208	654	1118х1118х950	38,8
ТК/П/288/Х	1145х813х283	131	152	1226х895х463	24,0
ТК/П/224/Х	1143х813х511	133	378	1219х889х635	29
ТК/П/225/Х	1145х813х547	395	152	1226х895х654	37,2
ТК/П/226/Х	1145х813х774	395	379	1226х895х881	33,1
ТК/П/227/Х	1190х357х178	102	76	1267х433х221	13,2
ТК/П/231/Х	1225х615х460	357	103	1315х705х550	27,2
ТК/П/232/Х	1225х615х568	357	211	1315х705х658	29,3
ТК/П/233/Х	1231х624х462	359	103	1313х706х552	26,3
ТК/П/234/Х	1231х624х567	359	208	1313х706х658	29,3
ТК/П/235/Х	1234х624х500	401	99	1311х701х594	29
ТК/П/236/Х	1234х625х607	401	206	1311х701х701	28,9
ТК/П/237/Х	1237х377х416	285	131	1319х459х467	18,1
ТК/П/240/Х	1273х1016х609	308	301	1349х1092х691	40,3
ТК/П/302/Х	1280х596х512	231	281	1363х678х602	31,2
ТК/П/241/Х	1291х885х636	172	463	1372х966х817	46,9
ТК/П/243/Х	1363х601х739	585	154	1447х686х889	40,9



Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес, кг
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки		
ТК/П/245/Х	1405x1151x294	160	134	1486x1232x380	36,3
ТК/П/246/Х	1405x1151x746	160	586	1486x1232x832	57,1
ТК/П/252/Х	1495x875x770	50	720	1570x950x860	51
ТК/П/275/Х	1481x871x1057	41	1016	1557x947x1151	55,7
ТК/П/257/Х	1759x309x371	277	94	1836x397x423	19,1
ТК/П/258/Х	1962x482x355	221	134	2044x564x390	30,2
ТК/П/263/Х	2068x1005x986	409	577	2182x1118x1226	115,2
ТК/П/269/Х	3324x389x331	203	128	3406x471x458	59,6
ТК/П/309/Х	2201x524x529	265	264	2284x600x583	49

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ:

Линейный размер, мм	Диапазон допуска, %
53 – 152,20	± 5,6
152,40 – 939,50	± 3,2
939,80 – 1853,90	± 2,2
1854,20 – 2311,10	± 2,2
2311,40 – 2768,30	± 2,2
2768,60 – 3403,60	± 2,2

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КЕЙСОВ АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

 <p>Комплект для герметизации</p>	 <p>Комплект защелок для замены петель</p>
 <p>Гигрометр</p>	 <p>Комплект петель для замены защелок</p>
 <p>Защелка с проушиной</p>	 <p>Дополнительная ручка с шестью точками крепления</p>
 <p>Сварные кольца для подъема контейнера</p>	 <p>Дополнительная ручка с тремя точками крепления</p>
 <p>Пластина алюминиевая маркировочная для нанесения манипуляционных знаков по ТЗ</p>	 <p>Металлическая рамка для карточки с адресом или описанием сдержимого</p>
 <p>Краевые ролики</p>	 <p>Ролики съемные на вертлюге с тормозами</p>
 <p>Амортизационные материал</p>	 <p>Ложемент из пеноматериала</p>
 <p>Полосы для перемещения контейнера</p>	

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ АДМИРАЛ®-7

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ®-7 предназначены для 19-дюймового оборудования, устойчивого к вибрации. Обеспечивают эксплуатацию оборудования в полевых условиях, не требуя демонтажа для транспортировки. 19-дюймовая рама (Rack-стойка) жестко прикреплена к внутренним стенкам шкафа-контейнера. Шкафы-контейнеры оснащены двумя крышками: фронтальной и тыловой, что облегчает доступ к оборудованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – брызгозащищенные;
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый





Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/А7/001/Х	2U/450	569x 610x158	4,90
ШК/А7/002/Х	4U/450	569x 610x247	6,6
ШК/А7/003/Х	6U/450	569x 610x335	8,4
ШК/А7/004/Х	8U/450	569x 610x424	10,1
ШК/А7/005/Х	10U/450	569x 610x513	11,52

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ-КОНТЕЙНЕРОВ АДМИРАЛ®-7

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

 <p>Набор крепежа</p>	 <p>Фальшпанель</p>
 <p>Защелка с проушиной для установки навесных замков</p>	 <p>Пластина алюминиевая маркировочная для нанесения манипуляционных знаков по ТЗ</p>

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-1

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-1 предназначены для создания мобильных комплексов. Позволяют эксплуатировать аппаратные комплексы в полевых условиях, не демонтируя их для транспортировки. Внутри корпуса встроена 19-дюймовая рама (гаск-стойка), служащая для фиксации оборудования стандарта 19" EIA. Рама жестко прикреплена к внутренним стенкам шкафа-контейнера. Шкафы-контейнеры оснащены двумя крышками: фронтальной и тыловой, что облегчает доступ к оборудованию.

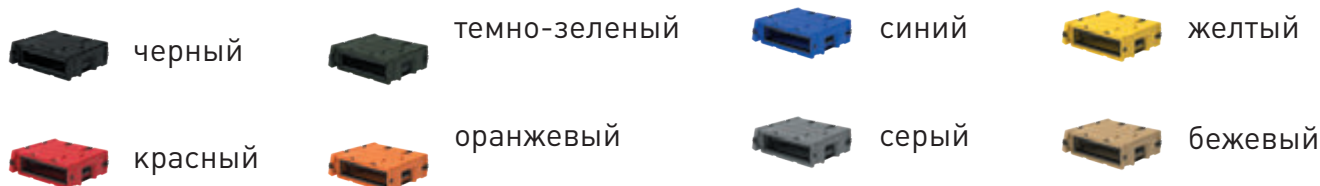
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – IP67 (при установке комплекта герметизации);
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлены из полиэтилена методом ротационного формования
- Ребра жесткости обеспечивают дополнительную прочность, защищают ручки и замки от срыва
- Внутри шкафа-контейнера установлена фронтальная 19-дюймовая рама
- Максимальный вес размещаемого оборудования 34 кг
- Глубина фронтальной и тыловой крышек 40 мм
- В базовой комплектации корпус контейнера брызгозащищенный

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



Шкафы-контейнеры оснащаются дополнительными аксессуарами, что позволяет максимально адаптировать контейнер к требованиям пользователя (см. стр. 24).

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/П1/006/ X	2U/428	568x559x210	8,5
ШК/П1/001/X	4U/428	568x559x299	9,3
ШК/П1/002/X	6U/428	568x559x387	11
ШК/П1/003/X	8U/428	568x559x476	13
ШК/П1/005/X	10U/428	568x559x566	15
ШК/П1/004/X	14U/428	568x559x743	17

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* X в артикуле – кодировка цвета товара

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ-КОНТЕЙНЕРОВ АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-1

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

 <p>Выдвижной запирающийся ящик</p>	 <p>Тыловая 19-дюймовая рама</p>
 <p>Полка выдвижная для монтажа оборудования в Rack-стойку*</p>	 <p>Комплект для герметизации</p>
 <p>Полка фиксированная для монтажа оборудования в Rack-стойку*</p>	 <p>Набор крепежа</p>
 <p>Ролики съемные на вертлюге с тормозами</p>	 <p>Металлическая рамка для карточки с адресом или описанием содержимого</p>
 <p>Защелка с проушиной</p>	 <p>Фальшпанель</p>
 <p>Фиксирующая защелка для штабелирования</p>	

* Требуется установленная тыловая 19-дюймовая рама

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ АДМИРАЛ®-20

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ®-20 ПРЕМИУМ обеспечивают наилучшую защиту оборудования при жестких условиях транспортировки. Rack-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера, что значительно снижает ударные и вибрационные нагрузки на оборудование. Оснащены краевыми роликами для удобства транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – IP67 (при установке комплекта герметизации);
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из полиэтилена изготовлен методом ротационного формования
- Rack-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера
- Глубина монтажной рамы 508 мм
- В базовой комплектации максимальный вес размещаемого оборудования 45 кг, при установке дополнительного комплекта амортизаторов вес оборудования может составлять 90 кг
- 8 подпружиненных ручек для переноски
- На тыловой крышке установлены краевые ролики
- Запирающие механизмы с эксцентриком («бабочка»)
- Глубина фронтальной крышки – 56 мм, тыловой – 112 мм
- Поставляются с комплектом крепежных элементов

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/А20/001/Х	4U/508	559х789х300	14,7
ШК/А20/002/Х	6U/508	559х789х389	17,3
ШК/А20/003/Х	8U/508	559х789х477	19,8
ШК/А20/004/Х	10U/508	559х789х567	20,8
ШК/А20/005/Х	12U/508	559х789х659	22,8
ШК/А20/006/Х	14U/508	559х789х745	24,6

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ АДМИРАЛ®-20 ПРЕМИУМ

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ®-20 ПРЕМИУМ обеспечивают наилучшую защиту оборудования при жестких условиях транспортировки. Rack-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера, что значительно снижает ударные и вибрационные нагрузки на оборудование. Оснащены краевыми роликами для удобства транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – IP67 (при установке комплекта герметизации);
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из полиэтилена изготовлен методом ротационного формования
- Rack-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера
- Глубина монтажной рамы 508 мм
- В базовой комплектации максимальный вес размещаемого оборудования 45 кг, при установке дополнительного комплекта амортизаторов вес оборудования может составлять 90 кг
- 8 подпружиненных ручек для переноски
- На тыловой крышке установлены краевые ролики
- Запирающие механизмы с эксцентриком («бабочка»)
- Глубина фронтальной крышки – 56 мм, тыловой – 112 мм
- Поставляются с комплектом крепежных элементов

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/А20П/001/Х	4U/508	559x853x300	15,8
ШК/А20П/002/Х	6U/508	559x853x389	18,4
ШК/А20П/003/Х	8U/508	559x853x477	21,0
ШК/А20П/004/Х	10U/508	559x853x567	22,4
ШК/А20П/005/Х	12U/508	559x853x659	24,0
ШК/А20П/006/Х	14U/508	559x853x745	25,4

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

Шкафы-контейнеры оснащаются дополнительными аксессуарами, что позволяет максимально адаптировать контейнер к требованиям пользователя (см. стр. 35).

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ®-24**

**Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010**

**Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя**



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ®-24 обеспечивают наилучшую защиту оборудования при жестких условиях транспортировки. Раск-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера, что значительно снижает ударные и вибрационные нагрузки на оборудование. Оснащены краевыми роликами для удобства транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – IP67 (при установке комплекта герметизации);
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Глубина монтажной рамы 610 мм
- Глубина крышек – 112 мм
- 8 подпружиненных ручек для переноски
- В базовой комплектации максимальный вес размещаемого оборудования 45 кг, при установке дополнительного комплекта амортизаторов вес оборудования может составлять 90 кг
- Запирающие механизмы с эксцентриком («бабочка»)
- Оснащены краевыми роликами на тыловой крышке
- Поставляются с комплектом крепежных элементов

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/A24/007/X	4U/610	559x1019x300	15,5
ШК/A24/001/X	6U/610	559x1019x389	20,7
ШК/A24/002/X	8U/610	559x1019x477	23,4
ШК/A24/003/X	10U/610	559x1019x567	23,0
ШК/A24/004/X	12U/610	559x1019x659	25,0
ШК/A24/005/X	14U/610	559x1019x745	26,4

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* X в артикуле – кодировка цвета товара

Шкафы-контейнеры оснащаются дополнительными аксессуарами, что позволяет максимально адаптировать контейнер к требованиям пользователя (см. стр. 35).

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ®-24 ОПТИМУМ**

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ®-30 обеспечивают наилучшую защиту 19-дюймового оборудования при жестких условиях транспортировки. Rack-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера, что значительно снижает ударные и вибрационные нагрузки на оборудование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – IP67 (при установке комплекта герметизации);
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Глубина монтажной рамы 610 мм
- Крепление крышки на корпусе
- 8 пластиковых подпружиненных ручек для переноски
- В базовой комплектации максимальный вес размещаемого оборудования 45 кг, при установке дополнительного комплекта амортизаторов вес оборудования - до 90 кг
- Глубина фронтальной крышки – 56 мм, тыловой крышки – 112 мм
- Шкафы-контейнеры оснащены краевыми роликами
- Клапан выравнивания давления
- Запирающие механизмы с эксцентриком («бабочка») из нержавеющей стали

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/A240/001/X	3U/610	559x955x256	15,0
ШК/A240/002/X	4U/610	559x955x300	16,2
ШК/A240/003/X	5U/610	559x955x345	17,6
ШК/A240/004/X	7U/610	559x955x434	20,1
ШК/A240/005/X	9U/610	559x955x522	21,9
ШК/A240/006/X	11U/610	559x955x611	23,6
ШК/A240/007/X	14U/610	559x955x745	26,1

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* X в артикуле – кодировка цвета товара

Шкафы-контейнеры оснащаются дополнительными аксессуарами, что позволяет максимально адаптировать контейнер к требованиям пользователя (см. стр. 35).

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ АДМИРАЛ®-30

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ®-24 ОПТИМУМ обеспечивают наилучшую защиту оборудования при жестких условиях транспортировки. Rack-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера, что значительно снижает ударные и вибрационные нагрузки на оборудование. Оснащены краевыми роликами для удобства транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – IP67 (при установке комплекта герметизации);
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из полиэтилена
- Глубина монтажной рамы - 762 мм
- Клапан выравнивания давления
- Глубина крышек - 110 мм
- Четыре ручки для переноски
- В базовой комплектации максимальный вес размещаемого оборудования 68 кг, при установке дополнительного комплекта амортизаторов вес оборудования до 136кг
- Уникальный поворотный механизм крепления крышки позволяет расположить ее вдоль правой стороны шкафа-контейнера или без усилий снять
- Запирающие механизмы с эксцентриком («бабочка»)
- Предусмотрена установка съемных роликов (доп. опция)
- Конструкция предусматривает штабелирование даже при установленных роликах

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/А30/001/Х	6U/762	680x1064x505	27,8
ШК/А30/002/Х	8U/762	680x1064x594	42,1

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

Шкафы-контейнеры оснащаются дополнительными аксессуарами, что позволяет максимально адаптировать контейнер к требованиям пользователя (см. стр. 35).

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ-КОНТЕЙНЕРОВ АДМИРАЛ®-20, АДМИРАЛ®-20 ПРЕМИУМ, АДМИРАЛ®-24, АДМИРАЛ®-24 ПРЕМИУМ, АДМИРАЛ®-30

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

 <p>Набор крепежа</p>	 <p>Комплект амортизаторов</p>
 <p>Полка выдвижная</p>	 <p>Упор горизонтальный</p>
 <p>Организер с молнией</p>	 <p>Комплект герметизации</p>
 <p>Защелка с проушиной для установки навесных замков</p>	 <p>Металлическая рамка для карточки с адресом или описанием содержимого</p>
 <p>Сварные кольца</p>	 <p>Пластина алюминиевая маркировочная для нанесения манипуляционных знаков по ТЗ</p>
 <p>Дополнительная ручка с шестью точками крепления</p>	 <p>Выдвижной запирающийся ящик</p>
 <p>Полка фиксированная для монтажа оборудования в Rack-стойку</p>	 <p>Выдвижные рельсы</p>
 <p>Ролики съемные на вертлюге с тормозами, комплект 4 шт</p>	 <p>Фальшпанель</p>

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-2

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-2 обеспечивают наилучшую защиту оборудования при жестких условиях транспортировки. Rack-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера, что значительно снижает ударные и вибрационные нагрузки на оборудование. Представлен широкий модельный ряд шкафов с высотой стойки от 4 U до 27 U.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – IP67 (при установке комплекта герметизации);
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлены из полиэтилена методом ротационного формования
- Rack-стойка изготовлена из алюминиевого сплава
- Амортизаторы изготовлены из каучука
- В базовой комплектации максимальный вес размещаемого оборудования 77 кг
- Крышки шкафа-контейнера могут быть глубиной 67 мм или 135 мм
- В базовой комплектации корпус шкафа-контейнера брызгозащищенный
- Большое количество аксессуаров

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/П2/003М/Х	4U/508	686x819x406	22,7
ШК/П2/004М/Х	5U/508	686x819x406	22,7
ШК/П2/005М/Х	5U/508	686x819x457	23,6
ШК/П2/005С/Х	5U/508	686x883x457	24,5
ШК/П2/005Н/Х	5U/508	686x946x457	25,4
ШК/П2/006М/Х	6U/508	686x819x457	23,6
ШК/П2/006С/Х	6U/508	686x883x457	24,5
ШК/П2/006Н/Х	6U/508	686x946x457	25,4
ШК/П2/011М/Х	6U/635	686x902x508	25,9
ШК/П2/011С/Х	6U/635	686x965x508	26,8
ШК/П2/011Н/Х	6U/635	686x1029x508	27,2
ШК/П2/013М/Х	7U/457	686x705x558	26,8
ШК/П2/013С/Х	7U/457	686x768x558	27,7
ШК/П2/013Н/Х	7U/457	686x838x558	28,6
ШК/П2/012М/Х	7U/635	686x902x508	25,9
ШК/П2/012С/Х	7U/635	686x965x508	26,8
ШК/П2/012Н/Х	7U/635	686x1029x508	27,2
ШК/П2/014М/Х	8U/457	686x705x524	26,8
ШК/П2/014С/Х	8U/457	686x768x524	27,7
ШК/П2/014Н/Х	8U/457	686x838x524	28,6

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/П2/017М/Х	9U/635	686x902x635	31,8
ШК/П2/017С/Х	9U/635	686x965x635	32,2
ШК/П2/017Н/Х	9U/635	686x1029x635	33,1
ШК/П2/032М/Х	9U/838	686x1092x645	32,2
ШК/П2/032С/Х	9U/838	686x1156x645	32,7
ШК/П2/032Н/Х	9U/838	686x1219x645	33,6
ШК/П2/018М/Х	10U/635	686x902x645	31,8
ШК/П2/018С/Х	10U/635	686x965x645	32,2
ШК/П2/018Н/Х	10U/635	686x1029x645	33,1
ШК/П2/019М/Х	11U/635	686x902x737	34,0
ШК/П2/019С/Х	11U/635	686x965x737	34,8
ШК/П2/019Н/Х	11U/635	686x1029x737	35,6
ШК/П2/020М/Х	12U/635	686x902x737	30,4
ШК/П2/020С/Х	12U/635	686x965x737	34,2
ШК/П2/020Н/Х	12U/635	686x1029x737	34,6
ШК/П2/021М/Х	14U/635	686x902x870	35,8
ШК/П2/021С/Х	14U/635	686x965x870	36,7
ШК/П2/021Н/Х	14U/635	686x1029x870	37,6
ШК/П2/022М/Х	15U/635	686x902x870	27,8
ШК/П2/022С/Х	15U/635	686x965x870	28,7
ШК/П2/022Н/Х	15U/635	686x1029x870	29,6
ШК/П2/023М/Х	21U/635	686x902x1181	46,7
ШК/П2/023С/Х	21U/635	686x965x1181	47,6
ШК/П2/023Н/Х	21U/635	686x1029x1181	48,5
ШК/П2/024М/Х	22U/635	686x902x1181	46,7
ШК/П2/024С/Х	22U/635	686x965x1181	47,6
ШК/П2/024Н/Х	22U/635	686x1029x1181	48,5
ШК/П2/025М/Х	26U/584	737x838x1423	53,9
ШК/П2/025С/Х	26U/584	737x902x1423	54,9
ШК/П2/025Н/Х	26U/584	737x965x1423	55,8
ШК/П2/026М/Х	27U/584	737x838x1423	53,9
ШК/П2/026С/Х	27U/584	737x902x1423	61,4
ШК/П2/026Н/Х	27U/584	737x965x1423	63,5

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ- КОНТЕЙНЕРОВ АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-2

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

	Набор крепежа (комплект 50 шт.)		Комплект амортизаторов
	Полка выдвижная		Упор горизонтальный
	Полка фиксированная для монтажа оборудования в Rack-стойку		Упор нижний
	Защелка с проушиной для установки навесных замков		Металлическая рамка для карточки с адресом или описанием сдержимого
	Органайзер с молнией		Пластина алюминиевая маркировочная для нанесения манипуляционных знаков по ТЗ
	Дополнительная ручка с шестью точками крепления		Выдвижной запирающийся ящик
	Сварные кольца		Выдвижные рельсы
	Ролики съемные на вертлюге с тормозами, комплект 4 шт		Фальшпанель
	Консоль для хранения съемных роликов		Комплект герметизации
	Гигрометр		Крепление для крышки
	Ножки для использования крышки контейнера как стол или как стул		Фиксирующая защелка для штабелирования

ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ- КОМПАКТ

Изготовлены в соответствии
с ТУ 2297-004-14275025-2010

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Шкафы-контейнеры АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-КОМПАКТ обеспечивают наилучшую защиту оборудования при жестких условиях транспортировки. Rack-стойка фиксируется внутри корпуса с помощью амортизаторов из эластомера, что значительно снижает ударные и вибрационные нагрузки на оборудование. Оптимальны для оборудования весом до 90 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- класс защиты – IP67 (при установке комплекта герметизации);
- диапазон температур от -65°C до +70°C;
- устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g);
- прочность при падении с высоты 750 мм;
- устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из полиэтилена изготовлен методом ротационного формования
- Rack-стойка из алюминиевого сплава
- Амортизаторы из каучука
- В базовой комплектации максимальный вес размещаемого оборудования 45 кг, с дополнительным комплектом амортизаторов – до 90 кг
- Устанавливаются крышки глубиной 56 мм или 112 мм
- Тыловая крышка глубиной 112 мм оснащена краевыми роликами

Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/ПК/001М/Х	3U/508	559x789x256	13,9
ШК/ПК/001С/Х	3U/508	559x853x256	14,5
ШК/ПК/001Н/Х	3U/508	559x917x256	15,1
ШК/ПК/002М/Х	3U/610	559x891x256	14,5
ШК/ПК/002С/Х	3U/610	559x955x256	15
ШК/ПК/002Н/Х	3U/610	559x1019x256	15,5
ШК/ПК/003М/Х	4U/508	559x789x300	15,2
ШК/ПК/003С/Х	4U/508	559x853x300	15,8
ШК/ПК/003Н/Х	4U/508	559x917x300	16,3
ШК/ПК/004М/Х	4U/610	559x891x300	15,6
ШК/ПК/004С/Х	4U/610	559x955x300	16,2
ШК/ПК/004Н/Х	4U/610	559x1019x300	16,9
ШК/ПК/005М/Х	5U/508	559x789x345	16,5
ШК/ПК/005С/Х	5U/508	559x853x345	17,1
ШК/ПК/005Н/Х	5U/508	559x917x345	17,6
ШК/ПК/006М/Х	5U/610	559x891x345	17
ШК/ПК/006С/Х	5U/610	559x955x345	17,6
ШК/ПК/006Н/Х	5U/610	559x1019x345	18,1
ШК/ПК/007М/Х	6U/508	559x789x389	17,8
ШК/ПК/007С/Х	6U/508	559x853x389	18,4
ШК/ПК/007Н/Х	6U/508	559x917x389	19
ШК/ПК/008М/Х	6U/610	559x891x389	18,3
ШК/ПК/008С/Х	6U/610	559x955x389	18,9
ШК/ПК/008Н/Х	6U/610	559x1019x389	19,5
ШК/ПК/009М/Х	7U/508	559x789x434	19,1
ШК/ПК/009С/Х	7U/508	559x853x434	19,5
ШК/ПК/009Н/Х	7U/508	559x917x434	20
ШК/ПК/010М/Х	7U/610	559x891x434	18,8



Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШхГхВ	Вес, кг
ШК/ПК/010С/Х	7U/610	559х955х434	20,1
ШК/ПК/010Н/Х	7U/610	559х1019х434	21,3
ШК/ПК/019М/Х	8U/508	559х789х477	20,4
ШК/ПК/019С/Х	8U/508	559х853х477	21
ШК/ПК/019Н/Х	8U/508	559х917х477	21,6
ШК/ПК/020М/Х	8U/610	559х891х477	22,2
ШК/ПК/020С/Х	8U/610	559х955х477	22,8
ШК/ПК/020Н/Х	8U/610	559х1019х477	23,4
ШК/ПК/011М/Х	9U/508	559х789х522	20,9
ШК/ПК/011С/Х	9U/508	559х853х522	21,3
ШК/ПК/011Н/Х	9U/508	559х917х522	21,9
ШК/ПК/012М/Х	9U/610	559х891х522	21,3
ШК/ПК/012С/Х	9U/610	559х955х522	21,9
ШК/ПК/012Н/Х	9U/610	559х1019х522	22,4
ШК/ПК/021М/Х	10U/508	559х789х567	21,4
ШК/ПК/021С/Х	10U/508	559х853х567	22,0
ШК/ПК/021Н/Х	10U/508	559х916х567	22,6
ШК/ПК/022М/Х	10U/610	559х891х567	21,8
ШК/ПК/022С/Х	10U/610	559х954х567	22,4
ШК/ПК/022Н/Х	10U/610	559х1019х567	23,0
ШК/ПК/013М/Х	11U/508	559х789х611	22,6
ШК/ПК/013С/Х	11U/508	559х853х611	23,1
ШК/ПК/013Н/Х	11U/508	559х917х611	23,6
ШК/ПК/014М/Х	11U/610	559х891х611	23,1
ШК/ПК/014С/Х	11U/610	559х955х611	23,6
ШК/ПК/014Н/Х	11U/610	559х1019х611	24,1
ШК/ПК/015М/Х	12U/508	559х789х659	23,5
ШК/ПК/015С/Х	12U/508	559х853х659	24
ШК/ПК/015Н/Х	12U/508	559х917х659	24,6
ШК/ПК/016М/Х	12U/610	559х891х659	24
ШК/ПК/016С/Х	12U/610	559х955х659	24,6
ШК/ПК/016Н/Х	12U/610	559х1019х659	25
ШК/ПК/017М/Х	14U/508	559х789х745	25,4
ШК/ПК/017С/Х	14U/508	559х853х745	25,7
ШК/ПК/017Н/Х	14U/508	559х917х745	25,9
ШК/ПК/018М/Х	14U/610	559х891х745	25,9
ШК/ПК/018С/Х	14U/610	559х955х745	26,1
ШК/ПК/018Н/Х	14U/610	559х1019х745	26,4
ШК/ПК/023М/Х	18U/610	559х891х923	29,8
ШК/ПК/023С/Х	18U/610	559х955х923	30,3
ШК/ПК/023Н/Х	18U/610	559х1019х923	30,6

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

* Х в артикуле – кодировка цвета товара

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ- КОНТЕЙНЕРОВ АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-КОМПАКТ

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

	Гигрометр		Комплект герметизации
	Сварные кольца		Защелка с проушиной для установки навесных замков
	Полка выдвижная		Фальшпанель
	Полка фиксированная		Выдвижной запирающийся ящик
	Ролики съемные на вертлюге с тормозами, комплект 4 шт		Консоль для хранения съемных роликов
	Набор крепежа (комплект 50 шт.)		Крепление для крышки
	Органайзер с молнией		Пластина алюминиевая маркировочная для нанесения манипуляционных знаков по ТЗ
	Комплект амортизаторов		

СКЛАДНОЙ МОБИЛЬНЫЙ СТОЛ-КОНТЕЙНЕР АДМИРАЛ®

Изготовлен в соответствии
с ТУ 31.09.14-007-38966389-2019

Поставка осуществляется
с приемкой ОТК производителя



Предназначен для организации мобильного рабочего места в полевых условиях, передвижных командных пунктах. Позволяет быстро организовать работу специалистов без длительного монтажа оборудования и оперативно свернуть комплекс.

В сложенном состоянии представляет собой брызгозащищенный контейнер. В разобранном виде – рабочий стол и тумба с шестью выдвижными ящиками для документов. Мобильное рабочее место также может быть оснащено рэк-стойкой для размещения 19-дюймового оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса – полиэтилен
- Класс защиты – IP65
- Устойчивость к ударам многократного действия
- Диапазон температур: от -65°C до +70°C

Артикул	Внешние размеры, мм ДхШхВ	Размер столешницы, мм ДхШ	Размер тумбы, мм ДхШхВ	Вес, кг
МС/А1/001/Х	781 x 524 x 724	762x694	762x414x724	37
МС/А1/002/Х	800 x 618 x 724	762x694	762x414x724	46

- Верхние ящики: 213 x 83 мм - 1 шт.; 305 x 83 мм - 1 шт.
- Нижние ящики: 213 x 240 мм - 2 шт.; 305 x 240 мм - 2 шт.
- Глубина всех ящиков: 343 мм.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКЛАДНОГО МОБИЛЬНОГО СТОЛА-КОНТЕЙНЕРА АДМИРАЛ®

Выдвижная рэк-стойка:
высота 11U, ширина 19",
глубина 350 мм.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ручки из нержавеющей стали
- Запирающие механизмы с эксцентриком.
- Уплотнительное кольцо в крышке
- Навесной замок
- Краевые ролики для удобства перемещения (модель с 2-мя столешницами MC/A1/002/X)
- Поставляется с одной или двумя столешницами
- Тумба с ящиками, 2 верхних ящика запираются на замок
- Раскладные стулья при транспортировке размещаются внутри столешниц



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



темно-зеленый



бежевый

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ

КОРСАР® МОЛНИЯ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ЗАЩИТНЫХ КЕЙСОВ

Производство кейсов из изотактического полипропилена с антистатическими компонентами снижает поверхностное сопротивление материала до 10^9 Ом и позволяет изделию не накапливать статическое электричество.



Патент на полезную модель № 218951

Антистатические пластиковые кейсы производятся под заказ на базе герметичных ударопрочных кейсов ПОЛКОВОДЕЦ® и КОРСАР®. При необходимости оснащаются дополнительными аксессуарами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТИСТАТИЧЕСКИХ (ТОКОПРОВОДЯЩИХ) КЕЙСОВ

- Технические условия ТУ 22.22.13-003-38966389-2022
- Пониженное поверхностное сопротивление не более 10^9 Ом по ГОСТ 6433.2-71
- Допустимые пределы сопротивления согласно ГОСТ Р 53734.5.3-2013 (МЭК 61340-5-3:2010)
- Класс защиты IP67
- Диапазон температур от -65°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- Устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 g)
- Устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

Важно: указанная характеристика поверхностного сопротивления не более 10^9 Ом подтверждена протоколом испытаний и сертификатом соответствия, выданными аккредитованными организациями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- электронная промышленность: приборы, детали и комплектующие;
- работа с легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами;
- эксплуатация электронной техники: средств связи, компьютеров, телекоммуникационного, измерительного, медицинского и другого оборудования.





Огнестойкие ударопрочные кейсы КОРСАР® ОГОНЬ

ОГНЕСТОЙКИЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ КОРСАР® ОГОНЬ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ЗАЩИТНЫХ КЕЙСОВ

Корпус из изотактического полипропилена с огнестойкими компонентами не поддерживает процесс горения и обеспечивает надежную защиту содержимого в экстремальных условиях, включая воздействие пламени.



Патент на полезную модель № 220331

Огнестойкие кейсы производятся под заказ на базе герметичных ударопрочных кейсов ПОЛКОВОДЕЦ® и КОРСАР®. При необходимости оснащаются дополнительными аксессуарами для удобства эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГНЕСТОЙКИХ КЕЙСОВ

- Технические условия ТУ 22.22.13-002-38966389-2022
- Стойкость к горению – класс FV (ПВ) 0 по ГОСТ 28157-2018
- Материал корпуса не поддерживает горение. Мгновенное самозатухание.
- Класс защиты IP67
- Устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15g)
- Диапазон рабочих температур от -65°C до +70°C
- Устойчивость к воздействию плесневых грибов, соляного тумана, солнечного излучения, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

Важно: указанная характеристика по классу горения FV(ПВ)0 подтверждена протоколом испытаний и сертификатом соответствия, выданными аккредитованными организациями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Авиакосмическая промышленность, точное приборостроение, электротехническая промышленность, взрывоопасные производства, склады хранения боеприпасов. Огнестойкие кейсы могут применяться для транспортировки взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, особо важных документов, приборов, оборудования. Востребованы сотрудниками экстренных служб в зонах повышенной опасности.

Рабочие испытания в соответствии с ГОСТ 28157-2018



1. Воздействие открытым пламенем



2. Материал корпуса не поддерживает горение. Мгновенное самозатухание.



3. Отсутствие повреждений внутри кейса

УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ **КОРСАР® ПРИБОР**

Изготавливаются на базе герметичных ударопрочных кейсов ПОЛКОВОДЕЦ® и КОРСАР® стандартного исполнения и оснащаются приборными разъемами, приборными панелями и другими конструктивными элементами согласно индивидуальному заказу, что позволяет максимально адаптировать кейс в качестве корпуса для прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технические условия ТУ 22.22.13-008-38966389-2025
- Предназначены для монтажа приборов и оборудования
- Приборные разъемы и приборные панели обеспечивают класс защиты до IP67
- Комплектующие изготавливаются из различных видов материала: стали, алюминия и пластика



КОРСАР® ПРИБОР
Комплексное решение по ТЗ



Утопленные герметичные разъемы различной конфигурации



Откидная крышка IP-65



Любые варианты приборных панелей из металла, пластика



Держатель приборной панели



Наземная станция управления (НСУ) в защищенном корпусе

НАЗЕМНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ (НСУ) В ЗАЩИЩЕННОМ КОРПУСЕ

НА БАЗЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОГО КЕЙСА
ПОЛКОВОДЕЦ® П540К

Патент на полезную модель № 232113
«Устройство управления БПЛА»



Наземная станция управления на 2 рабочих места оператора – мобильный пункт управления беспилотными и дистанционно-управляемыми системами. Компактное, надежное и защищенное решение для работы в полевых и стационарных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: изотактический полипропилен
- Класс защиты: IP67
- Устойчивость к ударам и нагрузкам при транспортировке
- Эксплуатация в температурном диапазоне +5°C до +45°C
- Относительная влажность до 80%
- Внешние размеры станции (ДхШхВ) - 1202x410x181мм

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный компьютер
- Периферийные устройства ввода-вывода информации: два дисплея, клавиатура с сенсорной панелью (тачпад)
- Трёхосевые джойстики – 2 шт.
- Рычаг управления (руль управления самолётом – РУС)
- Панель РУД (рычаг управления двигателем) с кнопками, тумблерами и линейными регуляторами
- Активное охлаждение

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Питание от внешних источников	Питание от внутреннего источника	Питание внешних устройств
Силовые разъёмы: 1. ~220 В – 1 шт. 2. 6-30 В – 1 шт.	Аккумуляторная батарея (LiNCA) – 12В (86,4 А/ч)	Разъёмы USB 3.0: 1. 5В (1А) – 3 шт.

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА:



черный



зеленый



желтый

МОБИЛЬНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР КОРСАР® ЭНЕРГИЯ

Создан на базе ударопрочного герметичного кейса КОРСАР® для долговечной и безотказной работы в суровых условиях эксплуатации.

Патент на полезную модель № 231678

- Изготовлен в соответствии с ТУ 22.22.13-008-38966389-2025
- Защита от перезаряда, переразряда, замыкания и перегрева;
- Зарядка аккумулятора через разъёмы для заряда и разряда;
- Множество протоколов быстрой зарядки;
- Высокая энергоёмкость;
- Интуитивно понятный дизайн;
- Компактность и малый вес

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ударопрочный корпус из специального полимера на основе полипропилена
- Приборная панель из алюминия, с блоком встроенных разъёмов для подключения силовой и слаботочной нагрузки
- Встроенный герметичный высокоточный тестер состояния аккумулятора с LCD дисплеем. Измеряемые параметры:
 - ток заряда/разряда,
 - напряжение,
 - полная ёмкость батареи,
 - израсходованная ёмкость
- Запорные механизмы с пружинным фиксатором
- Автоматический клапан выравнивания давления
- Удобные ручки с противоскользящим покрытием
- Оси из нержавеющей стали

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мобильное устройство подзарядки и питания носимого оборудования (телефоны, планшетные компьютеры, радиостанции, ретрансляторы, усилители и т.п.); оборудования радиоэлектронной борьбы (РЭБ) и радиоэлектронной разведки (РЭР)
- Эксплуатация на транспортных средствах с интегрированным зарядным устройством в качестве источника электропитания
- Эксплуатация в качестве тягового аккумулятора для электродвигателей (ток дфс 60А)
- Недопустима эксплуатация батареи в качестве пусковой, из-за многократного превышения регламентированного тока BMS пусковыми токами



Габаритные размеры: ДхШхВ, мм	Вес, кг
263 x 203 x 112	5,3

Параметры аккумуляторной батареи		
Напряжение, Вольт	мин. - 9,0	макс. - 12,6
Ёмкость	86.4 Ач	933 Втч
Кратковременная нагрузка (< 3 мин)	80 А	888 Вт
Длительная нагрузка (*)	60 А	666 Вт
Расчётный срок жизни:	10 лет	

* Без повышенного износа батареи. Длительную нагрузку можно увеличивать до двойного указанного значения, но это сократит срок жизни батареи

Интерфейсы		
Тип соединителя	Кол-во	Параметры
ХТ90М	2 шт.	12В, 60А дл. 80А кр.
Возможность одновременного заряда и разряда. Оба силовых соединителя выполняют функцию входа и выхода.		
USB 3.0	2 шт.	5-12 В, 200 мВ/шаг, 2-4А
Type-C	1 шт.	Протоколы быстрой зарядки: PPS/PD3.0/PD2.0/QC4+/QC4/QC3.0/QC2.0

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ АДМИРАЛ® СЕВЕР-ЮГ

Изготавливается на базе шкафов-контейнеров АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛ-2. Согласно индивидуальному техническому заданию Заказчика возможна установка дополнительных разъемов, крепежных панелей и т.д.

Патент на полезную модель № 234439

Позволяет эксплуатировать высокоточное оборудование в любых климатических условиях с минимальным временем разворачивания комплекса и без риска перегрева/замерзания. Термоконтроллер позволяет задать требуемый диапазон температур, а световая индикация упрощает контроль измеряемого параметра. Наличие герморазъемов обеспечивает возможность эксплуатации оборудования при закрытых крышках контейнера.

Изделия внесены в **Каталог продукции для федеральных государственных нужд с присвоением федеральных номенклатурных номеров (ФНН)**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технические условия ТУ 27.90.40-006-38966389-2025
- Класс защиты: до IP65
- Термоэлектрическая установка состоит из термоэлектрической сборки, сенсорной панели управления, термоконтроллера и герморазъемов
- Температура эксплуатации -40°C до +60°C
- Охлаждающая способность от 150Вт (DIN3168)
- Тепловая мощность от 250Вт (DIN3168)
- Питание от сети общего пользования 220В или от аккумуляторных батарей 12В, 24В, 48В.
- Потребляемая мощность от 490Вт
- Теплоизоляция внутренней поверхности корпуса и крышек контейнера



Внешний вентилятор
с классом защиты IP 65



Герморазъем



Панель управления

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 19-ДЮЙМОВЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ ДОБРЫНЯ®

Изготовлены в соответствии
с ТУ 31.01.11-001-02694337-2025

Предназначены для монтажа источников бесперебойного питания, серверного, сетевого и другого оборудования стандарта 19' EIA.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модульная металлическая каркасная конструкция
- Класс защиты – IP54
- Защита от несанкционированного доступа
- Удобный доступ в процессе эксплуатации (с 4-х сторон)
- Защита от ударных нагрузок, вибрации (при использовании дополнительных аксессуаров)
- Цвет корпуса: 0-черный, 1-серый, 5-бежевый, 3-зеленый



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Габаритные размеры шкафа

Высота стойки (U):	Глубина стойки (мм)
от 12 до 42	400, 600, 800, 1000, 1200



Вертикальная стойка соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60297-3-106 и выполняется в двух видах:

- стандартная с квадратными отверстиями для установки закладных гаек, шкала в U(юнит)
- регулируемая с Т-образным пазом 6 мм для монтажа закладных гаек, с дополнительной шкалой в мм.

Двери - варианты исполнения:

- 2 одностворчатых двери,
- 1 одностворчатая и 1 двустворчатая двери
- 2 двустворчатых двери

Ручки с поворотным механизмом и встроенным замком – на дверях и крышках.

Щеточный ввод в нижней части корпуса.

Множество дополнительных аксессуаров по ТЗ заказчика.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ ДОБРЫНЯ®

В зависимости от модели шкафы комплектуются аксессуарами

 <p>Комплект герметизации (до IP54) – Комплект уплотнителей и натяжных защелок, обеспечивающих защиту от влаги и пыли установленного оборудования.</p>	 <p>Выдвижные рельсы – служат для установки оборудования, обеспечивают беспрепятственное обслуживание.</p>
 <p>Комплект виброизоляции (в составе: основание с комплектом амортизаторов, боковой и тыловой кронштейны для вертикального крепления) – защищает установленное оборудование от вибрации.</p>	 <p>Кабельные организаторы горизонтальный/вертикальный – фиксируют провода, сохраняют их целостность.</p>
 <p>Гигрометр – контролирует уровень влажности внутри шкафа, предотвращая коррозию металлических элементов оборудования.</p>	 <p>Вентиляционная панель нижняя с термоконтроллером – поддерживает температуру внутри шкафа путем автоматической регулировки вентиляции.</p>
 <p>Выдвижной запирающийся ящик – обеспечивает сохранность ценных инструментов, аксессуаров и документации, формирует порядок.</p>	 <p>Вентиляционная панель верхняя с термоконтроллером – поддерживает температуру внутри шкафа путем автоматической регулировки вентиляции.</p>
 <p>Полка выдвижная – предназначена для удобного доступа к оборудованию для его обслуживания, перемещения и замены на другое.</p>	 <p>Шина заземления вертикальная/горизонтальная – отводит лишний электрический заряд, защищает оборудование.</p>
 <p>Полка фиксированная – упрощает организацию размещения устройств и аксессуаров, служит для устойчивости фиксации оборудования, которое не требуется часто перемещать.</p>	 <p>Съемная ручка для перемещения – надежно фиксируется, создает дополнительный комфорт и безопасность при перемещении шкафа</p>
 <p>Упор горизонтальный – закрепляет и стабилизирует устанавливаемое оборудование, предотвращает его смещение.</p>	 <p>Металлическая рамка для карточки с адресом или описанием содержимого – служит для четкой идентификации и организации оборудования.</p>
 <p>Фальшпанель – закрывает пустое пространство среди установленного оборудования; обеспечивает циркуляцию воздуха, предотвращая скопление горячих точек; придают шкафу аккуратный и завершенный внешний вид.</p>	 <p>Светодиодная подсветка – обеспечивает улучшенную видимость оборудования</p>
 <p>Набор крепежа – используется для монтажа и закрепления оборудования в шкафу.</p>	 <p>Ролики съемные – обеспечивают легкое перемещение и фиксацию шкафа в пространстве.</p>
 <p>Сварные кольца – необходимы для перемещения шкафа подъемным краном.</p>	

Производитель: **ООО «ПОЛКОВОДЕЦ»**

Московская область, г. Королев,
ул. Героев Курсантов (Юбилейный мкр.),
д. 28 стр. 11, эт./пом. 2/2.01-2.18

Тел.: +7 (495) 223-40-10

E-mail: info@polkovodets.com

<https://polkovodets.com/>

