

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®**

**Изготавлены 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, ложемента 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



### 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 ДЛИНОМЕРНОГО 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

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

# ГЕРМЕТИЧНЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ КЕЙСЫ **KORCAP®**

**Изготавлены в соответствии  
с ТУ 2297-003-14275025-2010**

**Поставка осуществляется  
с приемкой ОТК производителя**



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

Модельный ряд KORCAP® 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



### 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 KORCAP® 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	219x154x95	77***	18	263x203x112	0,8	0,9	
ГУК/К/805/Х	241x192x131	102**	29	300x250x152	1,5	1,7	
ГУК/К/07/Х	241x190x181	152	29	300x248x199	1,6	1,7	
ГУК/К/809/Х	335x234x100	68***	32***	365x286x117	1,4	1,5	
ГУК/К/10/Х	330x235x150	102	48	360x291x163	1,9	2,1	
ГУК/К/20/Х	381x267x153	105	48	411x328x173	2,3	2,5	
ГУК/К/725/Х	381x267x230	182	48	412x328x248	2,8	3,2	
ГУК/К/30/Х	431x298x157	109	48	462x359x175	2,7	3,4	
ГУК/К/737/Х	470x331x121	83	38	500x388x139	2,6	3,0	
ГУК/К/40/Х	457x330x172	124	48	487x386x185	3,0	3,6	
ГУК/К/745/Х	483x368x205	154	51	514x430x223	3,7	4,5	
ГУК/К/60/Х	507x355x196	149	47	538x416x211	4,0	4,6	
ГУК/К/762/Х	521x395x250	203	47	577x456x289	6,0	7,1	•
ГУК/К/70/Х	564x437x202	155	47	624x498x221	5,2	6,3	
ГУК/К/72/Х	564x437x259	212	47	624x496x295	7,7	10,0	•
ГУК/К/75/Х	564x437x323	276	47	624x495x364	8,5	10,1	•
ГУК/К/787/Х	572x572x316	265	51	643x634x355	10,9	-	
ГУК/К/789/Х	610x610x331	284	48	681x671x370	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 ДЛИНОМЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОРУЖИЯ



ГУК/К/150/Х

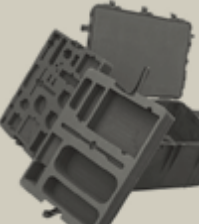
Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес пустого кейса, кг	Вес кейса с пеной, кг	Краевые ролики
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки				
ГУК/К/140/Х	1578x461x254	178	76	1667x556x327	20,1	—	•
ГУК/К/150/Х	1603x609x257	184	76	1715x690x315	21,6	—	•
ГУК/К/180/Х	1636x416x204	160	44	1718x514x295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

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

\* Х в артикуле – кодировка цвета товара

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КЕЙСОВ KORCAP®

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

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

# ТРАНСПОРТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ® ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ**

**Изготавлены 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

Зашелки 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 адаптиро-  
вать контейнер к требованиям пользователя (см. стр. 18).



TK/P/67/X



TK/P/245/X



TK/P/252/X

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

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес, кг
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки		
TK/П/069/X	565x529x431	308	123	648x611x476	12,4
TK/П/066/X	569x533x531	165	366	648x610x574	13,3
TK/П/070/X	565x529x674	308	366	648x611x718	14,4
TK/П/075/X	569x533x785	724	61	648x610x828	17,5
TK/П/076/X	569x533x826	724	102	648x610x866	18,1
TK/П/067/X	572x535x363	306	57	648x611x406	11,4
TK/П/080/X	597x394x822	645	177	671x470x906	14,6
TK/П/291/X	567x531x638	577	61	648x611x683	12,9
TK/П/293/X	577x531x700	577	123	648x611x744	13,9
TK/П/294/X	577x531x953	577	376	648x611x1013	16,7
TK/П/090/X	621x584x206	121	85	703x666x270	10,6
TK/П/092/X	628x591x291	132	159	705x667x340	11,3
TK/П/094/X	621x584x312	227	85	703x666x375	11,3
TK/П/098/X	629x591x357	273	84	705x667x425	12,4
TK/П/096/X	621x584x386	227	159	703x666x450	12,7
TK/П/093/X	629x591x405	119	286	705x667x497	13,7
TK/П/097/X	621x584x504	227	277	703x666x567	14,4
TK/П/101/X	621x584x556	279	277	703x666x620	14,7
TK/П/100/X	621x584x438	286	152	708x674x479	13,4
TK/П/102/X	662x436x264	161	103	743x517x305	10,2
TK/П/103/X	662x436x390	286	103	743x517x434	11,9
TK/П/104/X	658x606x223	131	91	740x688x310	10,9
TK/П/105/X	660x613x265	136	129	737x686x353	12,7
TK/П/108/X	660x613x290	205	85	737x686x368	12,8
TK/П/106/X	658x606x470	131	339	740x687x558	14,5
TK/П/116/X	658x606x550	459	91	740x688x638	15,9
TK/П/120/X	660x613x763	677	86	737x686x873	18,6
TK/П/109/X	659x606x324	190	134	740x688x412	14,2
TK/П/110/X	659x606x529	190	339	740x688x616	16,4
TK/П/117/X	662x610x581	452	129	738x686x676	17,5
TK/П/118/X	662x610x785	452	333	738x686x879	19,7
TK/П/121/X	662x610x806	677	129	738x686x901	20,2
TK/П/122/X	659x606x1034	695	339	740x688x1121	22,4

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес, кг
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки		
TK/П/132/X	686x686x322	224	98	762x762x377	15
TK/П/133/X	686x686x355	228	127	762x762x406	15,6
TK/П/136/X	682x682x461	360	100	764x764x517	16,8
TK/П/134/X	686x686x459	224	235	762x762x514	16,8
TK/П/137/X	686x686x486	359	127	762x762x541	17,5
TK/П/135/X	686x686x586	224	362	762x762x641	18,6
TK/П/138/X	686x686x594	359	235	762x762x649	18,6
TK/П/140/X	699x699x701	598	103	784x784x759	19,6
TK/П/141/X	682x682x714	583	131	764x764x771	19,6
TK/П/139/X	682x682x729	360	369	764x764x787	20,5
TK/П/142/X	682x682x823	583	240	764x764x880	22,2
TK/П/143/X	682x682x953	583	370	764x764x1009	24
TK/П/153/X	724x216x286	152	134	800x292x329	8,1
TK/П/151/X	717x631x559	425	134	798x712x613	17,7
TK/П/152/X	717x631x739	425	314	799x712x793	20,7
TK/П/154/X	749x374x371	233	138	832x458x410	10,5
TK/П/157/X	756x453x181	114	67	832x530x227	9,8
TK/П/161/X	748x451x287	218	69	830x533x328	12,8
TK/П/162/X	748x451x315	218	97	830x533x356	12,1
TK/П/170/X	748x451x460	370	90	843x533x520	14,2
TK/П/158/X	748x451x213	116	97	830x533x254	9,6
TK/П/238/X	749x522x452	382	70	839x602x492	-
TK/П/178/X	756x558x312	178	134	838x639x350	14
TK/П/177/X	781x498x431	194	237	857x575x500	13,1
TK/П/179/X	812x641x399	293	106	896x724x496	17
TK/П/180/X	812x641x500	395	105	896x724x596	21,4
TK/П/185/X	823x823x687	373	314	904x904x777	31
TK/П/181/X	818x668x488	379	109	902x753x619	23,8
TK/П/192/X	866x702x248	153	95	947x783x301	16,8
TK/П/196/X	866x702x350	255	95	948x783x403	22
TK/П/194/X	864x699x520	155	365	940x775x579	21,5
TK/П/198/X	866x702x612	255	357	948x783x666	27,9
TK/П/195/X	866x702x785	153	645	947x783x852	25,9

Артикул	Внутренние размеры, мм			Внешние размеры, мм ДхШхВ	Вес, кг
	ДхШхВ	Глубина корпуса	Глубина крышки		
TK/П/199/X	866x702x900	255	645	948x783x954	29,1
TK/П/187/X	866x451x386	252	134	960x533x437	14,3
TK/П/188/X	866x612x314	205	109	948x694x372	15,6
TK/П/200/X	872x872x488	304	184	954x954x579	24
TK/П/202/X	872x872x872	688	184	954x954x963	30,3
TK/П/201/X	873x873x1042	318	724	949x949x1130	34,3
TK/П/203/X	872x872x1398	688	710	954x954x1489	41,7
TK/П/208/X	933x520x542	442	100	1016x604x597	20,6
TK/П/212/X	909x683x516	382	134	991x765x575	22,8
TK/П/213/X	922x846x258	114	144	999x922x301	19,5
TK/П/214/X	964x858x542	403	139	1047x941x696	32,2
TK/П/216/X	964x859x1115	396	718	1047x941x1267	43,3
TK/П/222/X	1011x705x650	516	134	1093x787x710	29,9
TK/П/220/X	1008x612x466	326	140	1090x694x527	22,8
TK/П/219/X	1033x525x386	190	196	1115x607x446	18,6
TK/П/223/X	1036x1036x406	203	203	1116x1116x495	38,1
TK/П/271/X	1041x1041x862	208	654	1118x1118x950	38,8
TK/П/288/X	1145x813x283	131	152	1226x895x463	24,0
TK/П/224/X	1143x813x511	133	378	1219x889x635	29
TK/П/225/X	1145x813x547	395	152	1226x895x654	37,2
TK/П/226/X	1145x813x774	395	379	1226x895x881	33,1
TK/П/227/X	1190x357x178	102	76	1267x433x221	13,2
TK/П/231/X	1225x615x460	357	103	1315x705x550	27,2
TK/П/232/X	1225x615x568	357	211	1315x705x658	29,3
TK/П/233/X	1231x624x462	359	103	1313x706x552	26,3
TK/П/234/X	1231x624x567	359	208	1313x706x658	29,3
TK/П/235/X	1234x624x500	401	99	1311x701x594	29
TK/П/236/X	1234x625x607	401	206	1311x701x701	28,9
TK/П/237/X	1237x377x416	285	131	1319x459x467	18,1
TK/П/240/X	1273x1016x609	308	301	1349x1092x691	40,3
TK/П/302/X	1280x596x512	231	281	1363x678x602	31,2
TK/П/241/X	1291x885x636	172	463	1372x966x817	46,9
TK/П/243/X	1363x601x739	585	154	1447x686x889	40,9

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

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

\* X 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

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

# ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ®-7**

Изготавлены 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.

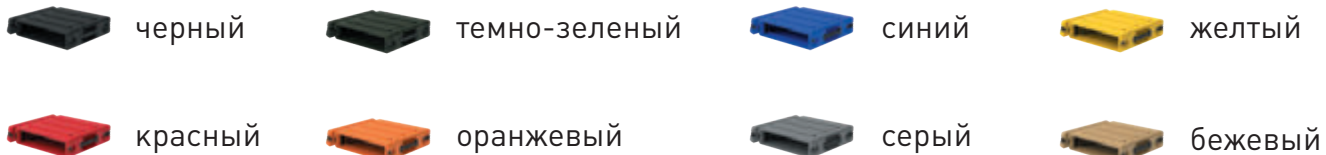
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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:



Артикул	Высота/Глубина Rack-стойки, Unit/мм	Внешние размеры, мм ШxГxВ	Вес, кг
ШК/A7/001/X	2U/450	569x 610x158	4,90
ШК/A7/002/X	4U/450	569x 610x247	6,6
ШК/A7/003/X	6U/450	569x 610x335	8,4
ШК/A7/004/X	8U/450	569x 610x424	10,1
ШК/A7/005/X	10U/450	569x 610x513	11,52

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

\* X в артикуле – кодировка цвета товара

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ-КОНТЕЙНЕРОВ АДМИРАЛ®-7

В зависимости от модели кейсы комплектуются аксессуарами

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

# ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ®** **ПРОФЕССИОНАЛ-1**

Изготавлены 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 (rack-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:



черный



темно-зеленый



синий



желтый



красный



оранжевый



серый



бежевый

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 ШxГxВ	Вес, кг
ШК/П1/006/ X	2U/428	568x559x210	8,5
ШК/П1/001/Х	4U/428	568x559x299	9,3
ШК/П1/002/Х	6U/428	568x559x387	11
ШК/П1/003/Х	8U/428	568x559x476	13
ШК/П1/005/Х	10U/428	568x559x566	15
ШК/П1/004/Х	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

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

\* Требуется установленная тыловая 19-дюймовая рама

# ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ®-20**

Изготавлены 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 ШxГxВ	Вес, кг
ШК/A20/001/X	4U/508	559x789x300	14,7
ШК/A20/002/X	6U/508	559x789x389	17,3
ШК/A20/003/X	8U/508	559x789x477	19,8
ШК/A20/004/X	10U/508	559x789x567	20,8
ШК/A20/005/X	12U/508	559x789x659	22,8
ШК/A20/006/X	14U/508	559x789x745	24,6

! Указаны артикулы изделий в базовой комплектации

\* X в артикуле – кодировка цвета товара

# ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ®-20** **ПРЕМИУМ**

Изготавлены 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 ШxГxВ	Вес, кг
ШК/A20П/001/Х	4U/508	559x853x300	15,8
ШК/A20П/002/Х	6U/508	559x853x389	18,4
ШК/A20П/003/Х	8U/508	559x853x477	21,0
ШК/A20П/004/Х	10U/508	559x853x567	22,4
ШК/A20П/005/Х	12U/508	559x853x659	24,0
ШК/A20П/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**

Изготавлены 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. 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

- 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 ШxГxВ	Вес, кг
ШК/A24/007/Х	4U/610	559x1019x300	15,5
ШК/A24/001/Х	6U/610	559x1019x389	20,7
ШК/A24/002/Х	8U/610	559x1019x477	23,4
ШК/A24/003/Х	10U/610	559x1019x567	23,0
ШК/A24/004/Х	12U/610	559x1019x659	25,0
ШК/A24/005/Х	14U/610	559x1019x745	26,4

! 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** **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 ШxГxВ	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**

Изготавлены 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 ШxГxВ	Вес, кг
ШК/A30/001/Х	6U/762	680x1064x505	27,8
ШК/A30/002/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

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

# ШКАФЫ-КОНТЕЙНЕРЫ **АДМИРАЛ®** **ПРОФЕССИОНАЛ-2**

Изготавлены 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 ШxГxВ	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 ШxГxВ	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

	<b>Набор крепежа</b> (комплект 50 шт.)		<b>Комплект амортизаторов</b>
	<b>Полка выдвижная</b>		<b>Упор горизонтальный</b>
	<b>Полка фиксированная</b> для монтажа оборудования в Rack-стойку		<b>Упор нижний</b>
	<b>Защелка с проушиной</b> для установки навесных замков		<b>Металлическая рамка</b> для карточки с адресом или описью содержимого
	<b>Органайзер с молнией</b>		<b>Пластина алюминиевая</b> маркировочная для нанесения манипуляционных знаков по ТЗ
	<b>Дополнительная ручка с шестью</b> точками крепления		<b>Выдвижной запирающийся ящик</b>
	<b>Сварные кольца</b>		<b>Выдвижные рельсы</b>
	<b>Ролики съемные на вертлюге</b> с тормозами, комплект 4 шт		<b>Фальшпанель</b>
	<b>Консоль для хранения</b> съемных роликов		<b>Комплект герметизации</b>
	<b>Гигрометр</b>		<b>Крепление для крышки</b>
	<b>Ножки для использования</b> крышки контейнера как стол или как стул		<b>Фиксирующая защелка</b> 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 ШxГxВ	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 ШxГxВ	Вес, кг
ШК/ПК/010С/Х	7U/610	559x955x434	20,1
ШК/ПК/010Н/Х	7U/610	559x1019x434	21,3
ШК/ПК/019М/Х	8U/508	559x789x477	20,4
ШК/ПК/019С/Х	8U/508	559x853x477	21
ШК/ПК/019Н/Х	8U/508	559x917x477	21,6
ШК/ПК/020М/Х	8U/610	559x891x477	22,2
ШК/ПК/020С/Х	8U/610	559x955x477	22,8
ШК/ПК/020Н/Х	8U/610	559x1019x477	23,4
ШК/ПК/011М/Х	9U/508	559x789x522	20,9
ШК/ПК/011С/Х	9U/508	559x853x522	21,3
ШК/ПК/011Н/Х	9U/508	559x917x522	21,9
ШК/ПК/012М/Х	9U/610	559x891x522	21,3
ШК/ПК/012С/Х	9U/610	559x955x522	21,9
ШК/ПК/012Н/Х	9U/610	559x1019x522	22,4
ШК/ПК/021М/Х	10U/508	559x789x567	21,4
ШК/ПК/021С/Х	10U/508	559x853x567	22,0
ШК/ПК/021Н/Х	10U/508	559x916x567	22,6
ШК/ПК/022М/Х	10U/610	559x891x567	21,8
ШК/ПК/022С/Х	10U/610	559x954x567	22,4
ШК/ПК/022Н/Х	10U/610	559x1019x567	23,0
ШК/ПК/013М/Х	11U/508	559x789x611	22,6
ШК/ПК/013С/Х	11U/508	559x853x611	23,1
ШК/ПК/013Н/Х	11U/508	559x917x611	23,6
ШК/ПК/014М/Х	11U/610	559x891x611	23,1
ШК/ПК/014С/Х	11U/610	559x955x611	23,6
ШК/ПК/014Н/Х	11U/610	559x1019x611	24,1
ШК/ПК/015М/Х	12U/508	559x789x659	23,5
ШК/ПК/015С/Х	12U/508	559x853x659	24
ШК/ПК/015Н/Х	12U/508	559x917x659	24,6
ШК/ПК/016М/Х	12U/610	559x891x659	24
ШК/ПК/016С/Х	12U/610	559x955x659	24,6
ШК/ПК/016Н/Х	12U/610	559x1019x659	25
ШК/ПК/017М/Х	14U/508	559x789x745	25,4
ШК/ПК/017С/Х	14U/508	559x853x745	25,7
ШК/ПК/017Н/Х	14U/508	559x917x745	25,9
ШК/ПК/018М/Х	14U/610	559x891x745	25,9
ШК/ПК/018С/Х	14U/610	559x955x745	26,1
ШК/ПК/018Н/Х	14U/610	559x1019x745	26,4
ШК/ПК/023М/Х	18U/610	559x891x923	29,8
ШК/ПК/023С/Х	18U/610	559x955x923	30,3
ШК/ПК/023Н/Х	18U/610	559x1019x923	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/A1/001/X	781 x 524 x 724	762x694	762x414x724	37
МС/A1/002/X	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  $-65^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$
- Устойчивость к ударам многократного действия (20 000 ударов с ускорением 15 г)
- 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**

## 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, особых 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 **KORSCAP® ПРИБОР**

Изготавливаются на базе герметичных ударопрочных кейсов ПОЛКОВОДЕЦ® и KORSCAP® 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



**KORSCAP® 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

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 KORSCAP® 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, рации, 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 дфо 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
XT90M	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 Протоколы быстрой зарядки: PPS/PD3.0/PD2.0/ QC4+/QC4/QC3.0/ QC2.0
Type-C	1 шт.	

# 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 развертывания 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®**

**Изготавлены в соответствии  
с ТУ 31.01.11-001-02694337-2025**

**Предназначены для монтажа источников бесперебойного  
питания, серверного, сетевого и другого оборудования стан-  
дарта 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



**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.

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

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ ДОБРЫНЯ®

В зависимости от модели шкафы комплектуются аксессуарами

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

