



# ZARGES



ZARGES



ZARGES



ZARGES



ZARGES



ZARGES



ZARGES



ZARGES



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

# 2009



## Алюминий — легкий и пластичный белый металл



### Алюминий отличается легкостью и высокой стабильностью:

Плотность алюминия составляет 2,6-2,8 г/см<sup>3</sup>. Это приблизительно 1/3 от плотности стали.



### Алюминий не пропускает влагу:

Даже при чрезвычайно длительном хранении влага не может проникнуть сквозь металл.

Сварочные технологии позволяют сделать алюминиевый контейнер водонепроницаемым.



### Алюминий — нечувствительный к ударам материал:

От ударного воздействия поверхность изделия деформируется, поглощая энергию удара, и защищает конструкцию от разрушения.



### Алюминий нейтрален к магнитным полям:

Алюминий не обладает ферромагнитными свойствами.

В некоторых областях применения эта особенность материала может иметь большое значение.



### Алюминий выдерживает экстремальные колебания температуры:

Свойства материала остаются неизменными в температурном диапазоне от -150 до +150° С.



### Алюминий полностью утилизируется и перерабатывается:

Алюминий можно переплавлять и использовать повторно, что облегчает процесс утилизации отходов и защищает природу.



### Алюминий устойчив к коррозии:

При контакте с кислородом воздуха поверхность покрывается пленкой окисла, которая при повреждениях немедленно образуется заново.



### Алюминий устойчив к ультрафиолетовому излучению:

Длительные сроки хранения и эксплуатация под воздействием ультрафиолетового излучения не оказывают никакого влияния на этот металл.



### Алюминий гигиеничен:

Гладкая поверхность легко очищается и не имеет запаха. Алюминиевые контейнеры прекрасно подходят для областей применения с высокими требованиями гигиены.



### Алюминий высокотехнологичен:

К алюминию применимы все обычные методы обработки — сварка, штамповка, формовка и др. При этом они выполняются гораздо рациональнее, чем с другими металлами.



### Алюминий обладает высокой электропроводностью:

Алюминий хорошо проводит электрический ток и тепло, что позволяет изготавливать из него корпуса и экраны для электронного оборудования.

С чем ассоциируется у нас слово «алюминий»? С походной кружкой, банкой для газированных напитков, песней про «алюминиевые огурцы». А может быть, с лестницей помогающей подняться ввысь или ящике, в котором скрыто что-то ценное? О чем бы мы ни подумали, трудно охватить воображением ту огромную роль, которую алюминий играет в современном мире...

### Универсальные контейнеры К 470

- ◆ Алюминиевый сплав, сварка корпуса и усиливающих профилей. Завальцовка профилей на кромке, крышке и днище.
- ◆ Влажно-, пылезащита соответствует классу IP 54.
- ◆ Температурный диапазон применения от - 40°C до + 70°C.
- ◆ Ребра жесткости по периметру и на углах.
- ◆ Шарнирные петли из высококачественной стали.
- ◆ Накладные замки-защелки с отверстиями для установки навесных замков и пломб.
- ◆ Ремни для фиксации крышки в открытом состоянии.
- ◆ Литые уголки для устойчивости в штабеле.
- ◆ Подпружиненные ручки.



Номер по каталогу	Внутренн. длина, мм	Внутренн. ширина, мм	Внутренн. высота, мм	Наружн. длина, мм	Наружн. ширина, мм	Наружн. высота, мм	Объем, л	Вес, кг
40835	350	250	150	400	300	180	13	2,6
40677	350	250	310	400	300	340	27	3,1
40810	550	350	150	600	400	180	29	4,2
40568	550	350	220	600	400	250	42	4,8
40678	550	350	310	600	400	340	60	5
40564	550	350	380	600	400	410	70	5,3
40849	550	550	220	600	600	250	66	5,6
40859	550	550	380	600	600	410	115	6,6
40836	550	550	580	600	600	610	175	7,8
40837	600	430	450	650	480	480	116	6,5
40838	600	560	300	650	610	330	101	6,5
40839	600	560	440	650	610	470	148	7,4
40840	660	600	350	710	650	380	139	7,6
40841	690	460	380	740	510	410	121	6,9
40842	690	640	340	740	690	370	150	8
40843	690	640	430	740	690	460	190	8,6
40565	750	550	380	800	600	410	157	10
40566	750	550	580	800	600	610	239	12
40844	780	480	520	830	530	550	195	11,1
40845	900	480	400	950	530	430	173	11
40846	900	640	450	950	690	480	259	13,4
40567	950	450	380	1000	500	410	162	10,9
40847	1150	350	150	1200	400	180	60	7,5
40580	1150	750	480	1200	800	510	414	20
40848	1350	400	220	1400	450	250	119	9,5
40875	1550	550	465	1600	600	495	396	25
40876	1650	750	670	1700	800	700	829	30



### Контейнеры К 475

Водонепроницаемые транспортные и складские контейнеры К 475 для длительной эксплуатации. Предназначены для безопасного хранения и транспортирования хрупких вещей, высокоточного оборудования и приборов.

- Оптимальная водонепроницаемая упаковка для транспортирования и хранения дорогостоящего оборудования.
- Соединение поверхностей контейнера сплошным сварным швом.
- Литые уголки на крышке и днище для повышения устойчивости при штабелировании.
- Клапан выравнивания внутреннего давления и индикатор влажности.
- Герметичный корпус и уплотнитель съёмной крышки соответствуют классу IP 67.
- Специальное оснащение: защита от высокочастотных электромагнитных колебаний, влагопоглощающий материал.



Необходимо учитывать, что размер проема контейнера на 32 мм меньше, чем внутренний размер днища.

Номер по каталогу	Внутренн. длина, мм	Внутренн. ширина, мм	Внутренн. высота, мм	Наружн. длина, мм	Наружн. ширина, мм	Наружн. высота, мм	Объем, л	Вес, кг
45131	360	260	265	400	300	300	25	4,8
45133	360	360	265	400	400	300	34	5,5
45135	460	460	365	500	500	400	77	8,2
45137	560	360	265	600	400	300	53	7,1
45138	560	360	365	600	400	400	74	7,8
45141	760	360	265	800	400	300	73	10,7
45142	760	360	365	800	400	400	100	11,8
45144	760	560	360	800	600	400	153	15,1
45145	760	560	460	800	600	500	196	16,8
45146	760	560	560	800	600	600	238	18,5



### Ящики серии Y - специальные упаковочные

- Проваренные стыки.
- Прочные литые уголки на крышке и днище.
- Ножки для штабелирования на днище, с крепежными отверстиями снаружи и изнутри.
- Отверстия боковин заглушены потайными винтами.
- Герметичность до нижнего края ручки благодаря внутреннему силиконовому уплотнению днища.
- Внутренняя сторона крышки с рамкой для этикетки по DIN A 4 с прозрачным окошком только у ВУ
- Все ящики DY – с дополнительной ручкой с передней стороны.
- Прочный профиль днища, краев и крышки.
- Крышка на петлях, с уплотнением по периметру.
- Съёмная крышка у моделей В 40.1 Y, В 40.2 Y и В 40.4 Y.
- Замки-защелки.
- Знак красного креста – наклейка по ТМ 3-02.
- Ручки (у моделей с В 20.2 Y по В 40.1 Y все типоразмеры – со стальными ручками).
- Проходной размер на 30 мм меньше внутреннего (длина и ширина).



Номер по каталогу	Модель	Внутренн. длина, мм	Внутренн. ширина, мм	Внутренн. высота, мм	Наружн. длина, мм	Наружн. ширина, мм	Наружн. высота, мм	Объем, л	Вес, кг
45051	B5.2Y	380	265	220	420	305	270	22	4,2
45050	B5 Y	570	380	220	615	420	270	47	6,4
45052	B10 Y	570	380	466	615	420	516	100	7,6
45055	B20.2Y	794	572	220	835	615	270	99	11,4
45053	B20 Y	794	572	466	835	615	516	211	13,8
45054	B20.1Y	794	572	717	835	615	761	325	17
45058	B40.2Y	1175	793	220	1215	833	270	205	18
45056	B40 Y	1175	793	465	1215	833	516	433	23
45057	B40.1Y	1175	793	717	1215	833	761	668	25,7
335597	B10.2Y	380	265	466	420	305	516	46	5,4
40790	DIIY	573	278	345	606	312	388	54	5,8
40792	DIIIIY	573	278	540	606	312	583	86	6,3
41708	D5Y	499	347	265	532	381	308	45	5,2
41709	D9Y	499	347	443	532	381	486	76	6,3
45036	B	1155	455	375	1200	500	430	197	14
45037	D	555	455	375	600	500	430	94	8





### Кожры



- Многоцелевой кофр из анодированного алюминия.
- Коррозионностойкий.
- Гладкие поверхности.
- Армирующие уголки.
- Удобная ручка.
- Замки с предохранителями.
- Крышка с петельным креплением и уплотнением по периметру для пыли - и водонепроницаемости.
- Проходной размер на **20** мм меньше внутреннего (длина и ширина).

Номер по каталогу	Внутренние размеры ДхШхВ,мм	Наружные размеры ДхШхВ,мм	Объем, Л	Вес, кг
40766	470×350×170	480×380×175	28	2,7
40763	470×350×120	480×380×125	20	2,2
40764	530×330×140	540×360×145	25	2,5
40765	360×300×140	370×330×145	15	1,8

- Многоцелевой кофр из анодированного алюминия.
- Пластиковые ударозащитные планки по периметру.
- Резиновый уплотнитель для защиты от пыли и брызг.
- Приклепанная широкая петля.
- Два замка с предохранителями.
- Удобная ручка для переноски.



Номер по каталогу	Внутренние размеры ДхШхВ,мм	Наружные размеры ДхШхВ,мм	Объем, Л	Вес, кг
40873	490×330×130	505×365×130 (90/40)	20	2,8
40872	490×330×160	505×365×160 (90/70)	24	2,9
40874	650×455×190	665×490×190 (120/70)	55	4,5



### Токс-Бокс



- Система для безопасной перевозки газовых баллонов в легковых автомобилях.
- Для баллонов массой до 11 кг.
- Контейнер с 2 прочными ручками по бокам и ножками на днище.
- Прочные стяжные ремни для закрепления в автомобиле.
- Крепление внутри для устойчивости баллона.
- Переключатель соединения с массой автомобиля.
- Трубка Вентури и антистатические шланги.
- Токс-бокс ЦАРГЕС отвечает всем отраслевым требованиям ZH 1/212.

Номер по каталогу	Внутренн. длина, мм	Внутренн. ширина, мм	Внутренн. высота, мм	Наружн. длина, мм	Наружн. ширина, мм	Наружн. высота, мм	Вес, кг
45100	660	350	310	710	400	340	5





### Алюминиевые контейнеры для денег и документов

- Контейнер изготовлен из прочного алюминиевого сплава с применением сварки и усиливающих профилей.
- В шарнирных петлях крышки использованы стальные элементы.
- Пыле-, влагонепроницаемость контейнера обеспечивается применением специального уплотнителя и соответствует классу IP 54.
- Контейнер имеет приспособление для установки дополнительного защитного устройства ETS (предупредительный звуковой сигнал и выброс красителя).
- Карман для маркировки и сопроводительных документов, блокируемый после закрытия крышки.
- Надёжные проушины для установки замка и опломбирования контейнера.

Номер по каталогу	Внутренн. длина, мм	Внутренн. ширина, мм	Внутренн. высота, мм	Наружн. длина, мм	Наружн. ширина, мм	Наружн. высота, мм	Вес, кг
40 570	345,5	345,5	185	395	395	200	4,2

