



ZARGES

# ZARGES K470

Модель, выпускаемая с 1950 г.



Теперь соответствует степени защиты IP 65:  
непроницаемый для пыли и водяных струй!

**НОВИНКА:** контейнер капотного типа K 470 Plus



## Универсальный контейнер К 470 – модель, выпускаемая с 1950 г.

Существует множество копий, но ни одна не гарантирует превосходную защиту даже в экстремальных условиях.

Исследователям, отправляющимся на Галапагосские острова, искателям приключений, бороздящих моря и океаны, или семьям, отправляющимся в путешествие, классические алюминиевые контейнеры К 470 ZARGES гарантируют превосходную защиту в любой ситуации и даже в экстремальных условиях. Обширная систематизированная программа аксессуаров позволяет находить оптимальное решение для любой поставленной задачи. Легкие и очень прочные контейнеры доступны в 25 удобных размерах.



### Преимущества:

- Высококачественный универсальный контейнер из алюминия с возможностью складывания в штабель.
- 25 стандартных размеров.
- Возможны исполнения по спецификации заказчика.
- Очень прочный лист толщиной 1,5 мм используется на всех контейнерах К 470, начиная с основного размера 750 × 550 мм.
- Эргономичные и долговечные замки Comfort, рассчитанные как минимум на 20 000 циклов закрывания-открывания.
- Эргономичные ручки Comfort.
- В виде опции доступно также непроницаемое для водяных струй исполнение IP 65.
- За дополнительную плату возможна выдача разрешения ООН на транспортировку опасных грузов.
- Установка специальных внутренних вкладышей по запросу.

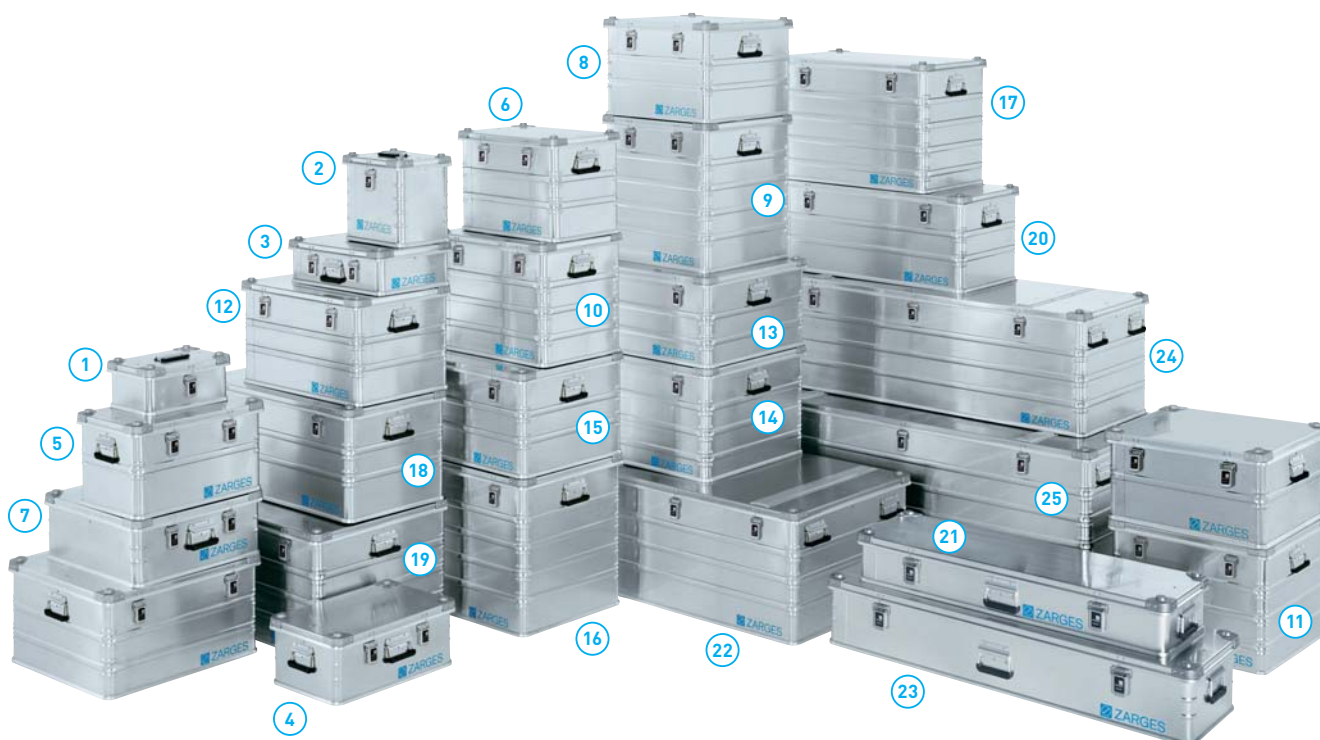
# При таком ассортименте найти нужный контейнер не составит труда!

## 25 различных размеров и 1000 комбинаций.

Серия К 470 насчитывает 25 моделей и предлагает уникальный ассортимент стандартных размеров. Диапазон возможной емкости данных контейнеров находится в пределах от 13 до 829 литров. Даже если из всего этого ассортимента вы не сможете подобрать подходящий контейнер, вы можете заказать у специалистов компании ZARGES контейнеры особых размеров.



# ZARGES



№ для заказа	См. №	Внутренний размер (Д × Ш × В, прим. мм)	Наружный размер (Д × Ш × В, прим. мм)	Вместимость (прим. л)	Вес (прим. кг)	При наличии разрешения на транспортировку опасных грузов, макс. допустимая общая масса, кг	Подходящая внутренняя облицовка пеноматериалом без монтажа
40 835	1	350 × 250 × 150	400 × 300 × 180	13	2,6	26,0	43 860
40 677	2	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,1	58,0	43 861
40 810	3	550 × 350 × 150	600 × 400 × 180	29	4,2	65,0	43 862
40 568	4	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,8	65,0	43 863
40 678	5	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,0	70,0	43 864
40 564	6	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,3	75,0	43 865
40 849	7	550 × 550 × 220	600 × 600 × 250	67	5,6	65,0	43 866
40 859	8	550 × 550 × 380	600 × 600 × 410	115	6,6	75,0	43 867
40 836	9	550 × 550 × 580	600 × 600 × 610	175	7,8	94,0	43 868
40 837	10	600 × 430 × 450	650 × 480 × 480	116	6,5	70,0	43 869
40 839	11	600 × 560 × 440	650 × 610 × 470	148	7,4	83,0	43 871
40 841	12	690 × 460 × 380	740 × 510 × 410	121	6,9	71,0	43 873
40 842	13	690 × 640 × 340	740 × 690 × 370	150	8,0	84,0	43 874
40 843	14	690 × 640 × 430	740 × 690 × 460	190	8,6	100,0	43 875
40 565	15	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	10,0	102,0	43 877
40 566	16	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	12,0	126,0	43 878
40 844	17	780 × 480 × 520	830 × 530 × 550	195	11,1	103,0	43 879
40 845	18	900 × 480 × 400	950 × 530 × 430	173	11,0	93,0	43 880
40 846	19	900 × 640 × 450	950 × 690 × 480	259	13,4	115,0	43 881
40 567	20	950 × 450 × 380	1000 × 500 × 410	162	10,9	65,0	43 882
40 847	21	1150 × 350 × 150	1200 × 400 × 180	60	7,5	50,0	43 887
40 580	22	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	20,0	183,0	43 884
40 848	23	1350 × 400 × 220	1400 × 450 × 250	119	9,5	65,0	43 888
40 875	24	1550 × 550 × 465	1600 × 600 × 495	396	25,0	150,0	43 885
40 876	25	1650 × 750 × 670	1700 × 800 × 700	829	30,0	200,0	43 886

**Важное указание:** размер в свету 30 мм меньше внутреннего размера (длина и ширина). Особые размеры предоставляются по запросу.

# Полезный аксессуар выгодно дополнит ваш контейнер

От перегородки до ролика . . .

В настоящее время клиенты стали более требовательными и их не устраивает приобретать пустые контейнеры, поэтому за свои деньги они хотят получать полноценные решения. В виду этого ZARGES сегодня предлагает не только одни контейнеры. Компания расширила свой ассортимент продукции еще на одну категорию, состоящую из полезных аксессуаров.



## Устройство для подъема, соответствующее технадзору TÜV

### Характеристики продукта:

→ Грузоподъемность до 200 кг для одного контейнера.

### Монтажный комплект состоит из текстильных строп

→ Небольшой собственный вес.  
→ Отсутствие каких-либо шумов.  
→ № для заказа 40 745

Использование возможно также в комбинации с разрешением на перевозку опасных грузов.



## Навесные ролики

→ Подходят для всех контейнеров, начиная с внутреннего размера 550 мм × 350 мм.  
→ Возможен монтаж без использования инструментов.  
→ Изготовлены из сплошной резины, Ø 100 мм, направляющие ролики оснащены стопорами.  
→ Допустимая нагрузка до 90 кг при наличии 4 роликов.

→ **2 поворотных ролика** с блокировочным механизмом 1 × слева и 1 × справа.

№ для заказа 40 741

→ **2 направляющих ролика** с блокировочным механизмом 1 × слева и 1 × справа.

№ для заказа 40 742



## Тележка

→ Раздвижная тележка.  
→ Простая самостоятельная установка контейнера.  
→ Выдвижная ручка с возможностью блокировки.  
→ Оптимальна для контейнеров с наружной длиной 600 – 800 мм.  
→ Шасси с плавным ходом, Ø 54 мм.  
→ Допустимая нагрузка 30 кг.  
→ Подходит ко всем типам контейнеров K470 длиной 600 – 800 мм.  
→ № для заказа 40 739



## Внутренняя облицовка пеноматериалом

→ Дно и стенки облицовываются пластозотом LD 45, (объемный вес 45 кг/м<sup>3</sup>, толщина 11 мм), крышка – полиэтиленовым бугристым пеноматериалом, монтаж не требуется.

→ № для заказа указан в таблице



## Комплект универсальных вкладышей из пеноматериала

→ Вкладыши отштампованы из легкого пеноматериала, а именно из ячеистого вспененного полиэтилена с открытыми порами.

→ Быстрое и простое решение для единичного или комплектного хранения.

→ Подгонка формы возможна без использования инструментов.

→ Толщина вкладышей, входящих в комплект: 2 шт. по 30 мм и 60 мм, вкладыш для крышки из бугристого пеноматериала толщиной 30 мм, вкладыш из пеноматериала для дна толщиной 10 мм.

### → Комплект 1

Подходит для 40 810, 40 564, 40 568, 40 678  
Размеры (Д × Ш × В): 550 мм × 350 мм × 220 мм.

№ для заказа 40 735

### → Комплект 2

Подходит для 40 565, 40 566  
Размеры (Д × Ш × В): 750 мм × 550 мм × 220 мм.

№ для заказа 40 736



## Замочный комплект

→ Для всех контейнеров K 470.

→ Состоит из 2 замков и 2 ключей.

→ Каждый замок открывается/закрывается только ключом из комплекта. № для заказа 40 832

→ Вся серия замков открывается/закрывается одним ключом. № для заказа 40 833

Больше аксессуаров вы найдете на нашем сайте в Интернете: [www.zarges.com](http://www.zarges.com)

## Уникальная непроницаемость и безопасность

Контейнеры ZARGES K 470 имеют степень защиты IP 65 и разрешение на транспортировку опасных грузов.

**Защищены от проникновения пыли и водяных струй: проверено и официально подтверждено TÜV SÜD.**

Клиенты со всего мира десятилетиями доверяют неизменному качеству универсальных контейнеров K470, в которые специалисты по логистике компании ZARGES вложили все свои знания и многолетний опыт.

То, что это доверие оправдано на все 100%, подтверждается регулярными проверками, проводимыми по поручению компании ZARGES, поскольку независимая экспертиза дает, в конце концов, объективные данные.



**Контейнеры ZARGES для транспортировки опасных грузов – проверенная безопасность, соответствующая вашим высоким требованиям.**

В комбинации с надлежащей внутренней упаковке контейнеры K470 могут применяться в качестве тары для опасных грузов в целях перевозки жидких и твердых веществ. Они прошли проверку как сложная упаковка и получили разрешение от ООН на использование в качестве упаковки 4B.

Контейнеры данной серии отличаются высокой максимально допустимой общей массой.



**За дополнительную плату предусмотрена выдача разрешения на транспортировку опасных грузов и присвоение степени защиты IP 65.**



# К 470 Plus – контейнер из двух частей

## Двухсекционное транспортировочное исполнение.

Разработкой контейнера К 470 Plus компания ZARGES положила начало новой концепции упаковки – двухсекционному транспортировочному исполнению, состоящему из верхней и нижней части. Это позволяет комбинировать элементы различной высоты, что дает богатые возможности для выбора разных вариантов.

Данные контейнеры рассчитаны на транспортировку и хранение тяжелых устройств. Контейнеры К 470 Plus особенно подходят для устройств, эксплуатация которых происходит непосредственно в самом контейнере. Это могут быть, например, импульсные осветительные установки, печатающие устройства, измерительные приборы и т. д.

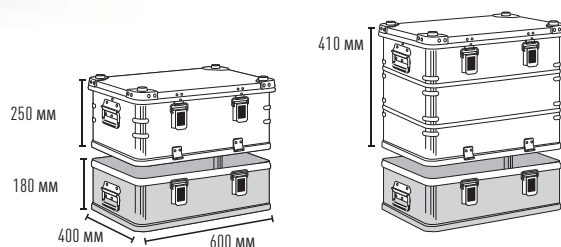


### Преимущества:

- Устройство не нужно вынимать из контейнера.
- Во время транспортировки можно без опаски брать за контейнер.
- Если устройство нужно достать из контейнера, то новое транспортировочное исполнение позволяет уменьшить высоту поднятия устройства из контейнера за счет снятия верхней части контейнера.

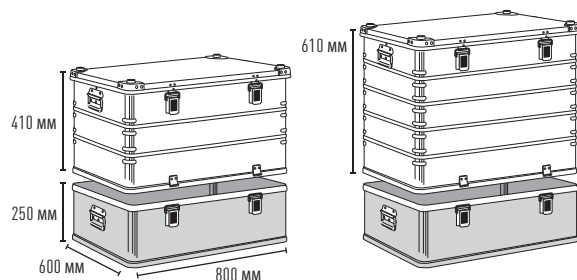
### Наружный размер для К 470 Plus: 600 мм × 400 мм

№ для заказа	Описание	Внутренний размер (Д × Ш × В, прим. мм)	Наружный размер (Д × Ш × В, прим. мм)	Объем (прим. л)	Вес (прим. кг)
40 500	Нижняя часть	550 × 350 × 150	600 × 400 × 180	29	2,6
40 501	Верхняя часть	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,0
	Общая высота с нижней частью 150 мм: 370 мм				
40 502	Верхняя часть	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	4,7
	Общая высота с нижней частью 150 мм: 530 мм				



### Наружный размер для К 470 Plus: 800 мм × 600 мм

№ для заказа	Описание	Внутренний размер (Д × Ш × В, прим. мм)	Наружный размер (Д × Ш × В, прим. мм)	Объем (прим. л)	Вес (прим. кг)
40 503	Нижняя часть	750 × 550 × 150	800 × 600 × 180	62	4,8
40 504	Нижняя часть	750 × 550 × 220	800 × 600 × 250	91	5,5
40 505	Верхняя часть	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	8,6
	Общая высота 530 мм или 600 мм				
40 506	Верхняя часть	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	10,5
	Общая высота 730 мм или 800 мм				



# Гарантия качества абсолютно всех деталей – универсальный контейнер K 470

Преимущества. Сопоставьте все факты. Это ZARGES.

Превосходство начинается с небольших достижений. Залог наивысшего качества – это способность уделять внимание всем деталям. Именно поэтому, благодаря нашим универсальным контейнерам, мы стали не только ведущим предприятием на рынке, но и лидером по показателям качества.



## Пенообразное уплотнение по всему периметру крышки.

Профилактическая защита от износа, перегрузки и сдавливания.



## Шарнирные петли из высококачественной стали

закреплены заклепками на корпусе и профиле крышки. (Защита от разрыва)



**Все заклепочные соединения** выполнены с использованием стержневых заклепок.



## Эргономичные замки ZARGES Comfort.

Ширина 54 мм, оптимальная форма и длительный срок службы; эргономичные, способны выдерживать большую нагрузку.



**Эргономичные подпружиненные ручки ZARGES Comfort** с возвратной пружиной (высококачественная сталь) и пластиковыми накладками.



**Дополнительное повышение жесткости** на модели K 470, начиная с наружного размера 1200 мм × 800 мм, за счет применения на листе дна и листе крышки прочных алюминиевых профилей.



**Высокоэффективная стыковая сварка** оплавлением, выполненная в соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 4063. Благодаря этому дорогостоящему методу изготовления достигается высокая прочность и крутильная жесткость.



**Уголки для устойчивости в штабеле.** Изготовлены методом алюминиевого литья.



**2 надежных ремня крышки.** Чтобы концы не обтрепались, они были соответствующим образом скрыты. Разрыв невозможен даже при высокой нагрузке. Закреплены с помощью специальных заклепок (головка превышает ширину ленты).

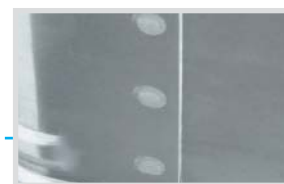


## Откидная защелка из высококачественной стали.

Не подвержена коррозии, имеет отверстия 6 мм для пломбирования или навесного замка. может оснащаться пружинным фиксатором.



В зависимости от размера, по всему периметру наносятся ребра жесткости и укрепляются углы для повышения жесткости.



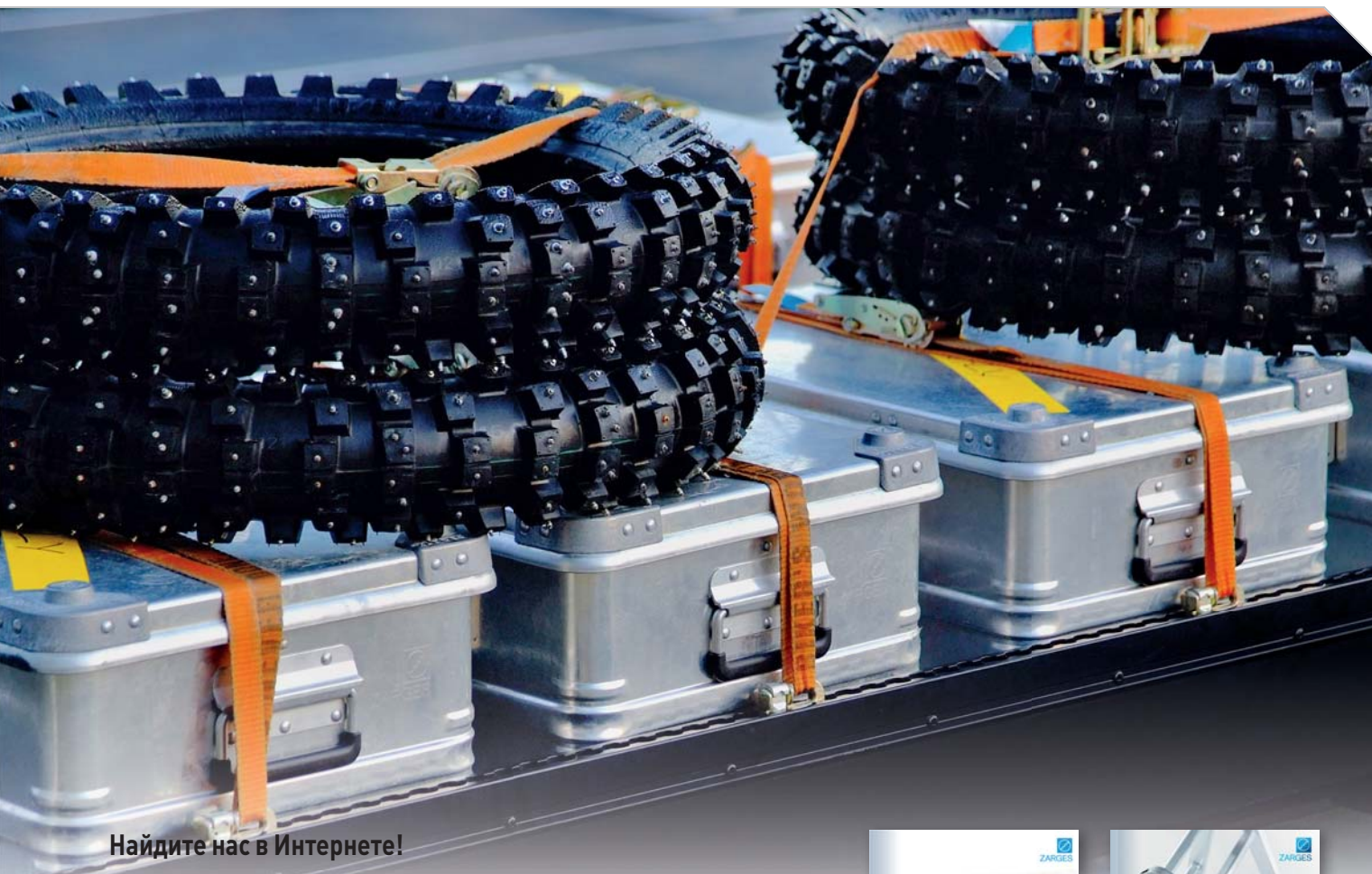
Высокопрочные, гладкие, визуально эстетичные **сварные точки**, выполненные в соответствии с требованиями стандарта DIN ISO 4063. Надежное соединение обшивочного листа внахлестку без воздушного зазора.



**Завальцованные усиливающие профили** на крышке, кромке корпуса и дна.



ZARGES



**Найдите нас в Интернете!**

Исчерпывающая информация по всему ассортименту продукции:  
продукты для логистики, высотная техника и алюминиевые конструкции.

**www.zarges.com**

**ZARGES GmbH**

Zargesstraße 7 • D-82362 Weilheim

тел.: + 49-(0) 881-687-130 • факс: + 49-(0) 881-687-440

эл. почта: industrial.systems@zarges.de • Интернет: www.zarges.com



Подробную информацию о нашей продукции вы найдете в наших каталогах.

Печать дилера

