

Технические характеристики ИВС-контейнеров ООО «Анион»



Код товара	КСГМГ1000МК
Код контейнера по классификации ООН	31HA1/Y
Транспортируемая среда	серная кислота концентрации 80-96% и др. средней и низкой степени опасности (группы упаковки 2, 3)
Объем, л	950
Масса, кг	175
Длина, мм	1180
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1350
Диаметр крышки, мм	150
Максимальная плотность перевозимых веществ, г/см3	1,9
Максимальная нагрузка при штабелировании, кг	1950
Код товара	КСГМГ1000МСК
Код контейнера по классификации ООН	31HA1/Y
Транспортируемая среда	серная кислота концентрации до 80%, соляная, ортофосфорная кислоты, щелочи и др. жидкости средней и низкой степени опасности (группы упаковки 2, 3)
Объем, л	950
Масса, кг	175
Длина, мм	1180
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1350
Диаметр крышки, мм	150
Диаметр нижнего слива	1 1/4"
Максимальная плотность перевозимых веществ, г/см3	1,9
Максимальная нагрузка при штабелировании, кг	1950
Код товара	КСГМГ1000МСК ВПК
Код контейнера по классификации ООН	31HA1/Y
Транспортируемая среда	азотная кислота конц. до 57%; др. жидкости средней и низкой степени опасности (группы упаковки 2, 3)
Объем, л	950
Масса, кг	175
Длина, мм	1180
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1350
Диаметр крышки, мм	150
Диаметр нижнего слива	1 1/4"
Максимальная плотность перевозимых веществ, г/см3	1,9
Максимальная нагрузка при штабелировании, кг	1950
Код товара	КСГМГ1000МСК ДК
Код контейнера по классификации ООН	31HA1/Y
Транспортируемая среда	гипохлорит натрия и другие жидкости средней и низкой степени опасности (группы упаковки 2, 3)
Объем, л	950
Масса, кг	175
Длина, мм	1180
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1350
Диаметр крышки, мм	150
Диаметр нижнего слива	1 1/4"
Максимальная плотность перевозимых веществ, г/см3	1,9
Максимальная нагрузка при штабелировании, кг	1950
Код товара	КСГМГ1000МСК ПК
Код контейнера по классификации ООН	31HA1/Y
Транспортируемая среда	жидкости кл.опасности 2, 3
Объем, л	950
Масса, кг	175
Длина, мм	1180
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1350
Диаметр крышки, мм	150
Диаметр нижнего слива	1 1/4"
Максимальная плотность перевозимых веществ, г/см3	1,9
Максимальная нагрузка при штабелировании, кг	1950
Код товара	КСГМГ1100МК2С2
Код контейнера по классификации ООН	11HA1/Y
Транспортируемая среда	жидкости средней и низкой степени опасности (группы упаковки 2, 3); пищевые продукты
Объем, л	1100
Масса, кг	180
Длина, мм	1220
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1740
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр нижнего слива	2"
Максимальная плотность перевозимых веществ, г/см3	2
Максимальная нагрузка при штабелировании, кг	2400
Код товара	КМГ1100МШК
Код контейнера по классификации ООН	11HA1/Y
Транспортируемая среда	твердые сыпучие средней и низкой степени опасности (группы упаковки 2, 3); пищевые продукты
Объем, л	1100
Масса, кг	180
Длина, мм	1220
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1740
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр нижнего слива	шибер проходным сечением D200 мм
Максимальная плотность перевозимых веществ, г/см3	2