



Скипы СШГ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Скипы СШГ

Шахтные скипы для вертикального одноканатного подъема СШГ, предназначены для подъема горной массы на шахтах горнодобывающей и угольной промышленности. Скипы изготавливаются с направляющими для всех типов проводников (рельсовые, канатные, коробчатые металлические). При заявке скипа в опросном листе необходимо указывать: расположение и тип проводников, тип подвешного устройства.

Наименование параметров	Исполнение				
	СШГ 3,5	СШГ 4,0	СШГ 5,0	СШГ 6,0	СШГ 9,0
Вместимость кузова, м³, не менее	3,5	4,0	5,0	6,0	9,0
Грузоподъемность, кН	38-81	43-93	55-118	65-140	96-252
Габаритные размеры, мм					
-длина	1440	1550	1640	1560	1640
-ширина	1530	1620	1730	1780	1940
-высота	3975	4885	6400	7930	8600
Тип затвора	пневматический	пневматический	пневматический	пневматический	пневматический
Тип подъема	одноканатный	одноканатный	одноканатный	одноканатный	одноканатный
Тип проводников	Коробчатые металлические Рельсовые Канатные	Коробчатые металлические Рельсовые Канатные	Коробчатые металлические Рельсовые Канатные	Коробчатые металлические Рельсовые Канатные	Коробчатые металлические Рельсовые Канатные
Направляющие устройства	НКП или УНС или МН				
Насыпная масса, г/м³	1,3-2,8	1,3-2,8	1,3-2,8	1,3-2,8	1,3-2,8
Устройство подвешное	УПСГ 12.5.000 или 2ККБ.000				
Угол наклона днища, град.	56°	56°	56°	56°	56°

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93