



Захват кулачковый ЗК-20, ЗК-6

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

сайт: www.avropa.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru

Назначение: захват кулачковый ЗК-20 предназначен для прямого подсоединения гибкого рукава к угловому вентилю железнодорожного вагона-цистерны при сливе-наливе сжиженных углеводородных газов.

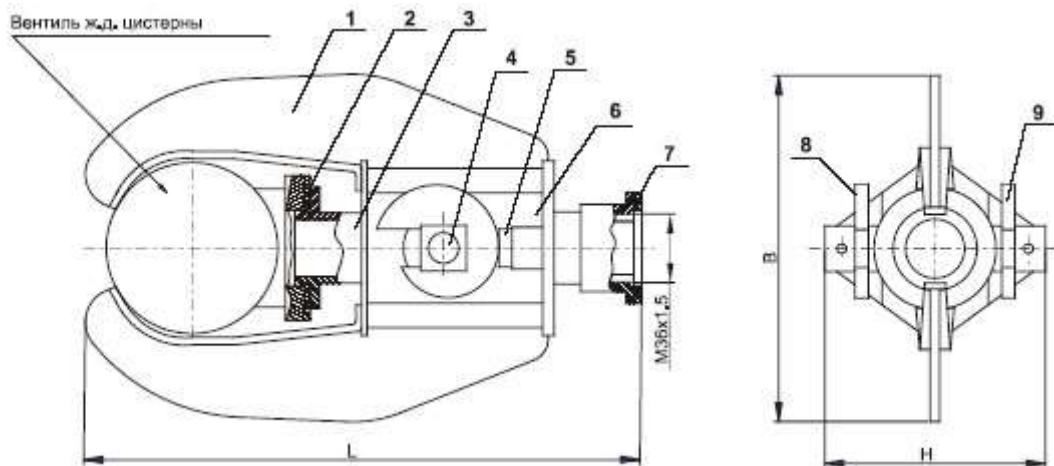
Описание: захваты изготавливаются в двух исполнениях:

ЗК-20М — из конструкционной стали, с медным покрытием,

ЗК-20Н — из нержавеющей стали.

При применении металлорукава, концевая часть его приваривается к переходнику; в случае применения резинотканевого рукава, он закрепляется на переходнике обжимными элементами.

Чертеж ЗК-20:



1-кронштейн; 2-прокладка; 3-шток; 4-ось; 5-опора; 6-корпус; 7-прокладка; 8,9-кулачки

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды захват ЗК-20 изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Захват ЗК-20 имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Технические характеристики ЗК-20:

Наименование параметров	Значения параметров
Тип захвата	кулачковый
Максимальное рабочее давление при сливе-наливе, МПа (кг/см ²), не более	2 (20)
Время подсоединения и отсоединения (суммарное) гибкого рукава к	0,3

вентилю цистерны с помощью захвата, мин		
Габаритные размеры, мм	высота	115
	ширина	178
	длина	285
Масса, кг, не более		

Назначение : захват кулачковый ЗК-6 предназначен для подсоединения гибкого рукава к прямому вентилю железнодорожного вагона-цистерны при сливе-наливе сжиженных углеводородных газов.

Описание: захват ЗК-6 изготавливается из конструкционной стали с медным покрытием.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды захват ЗК-6 изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Захват имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Технические характеристики ЗК-6:

Наименование параметров	Значение параметров
Тип захвата	кулачковый
Максимальное рабочее давление при сливе-наливе, МПа (кг/см ²), не более	0,6 (6)
Время подсоединения и отсоединения (суммарное) гибкого рукава к вентилю цистерны с помощью захвата, мин	0,3

Габаритные размеры, мм	высота	108
	ширина	105
	длина	183
Масса, кг, не более		2,9



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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru