

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

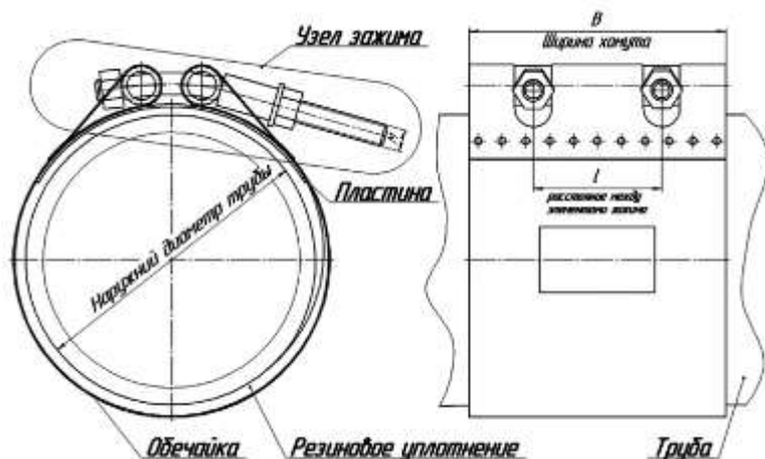
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://tkpo.nt-rt.ru> || toq@nt-rt.ru

Хомуты типа ХГ-05



Хомуты ХГ-05 предназначены для локального устранения повреждений: пробои, разломы, свищи и трещины в трубопроводе. Хомут применяется для соединения труб с угловым перекосом до 60°, удаленных друг от друга на небольшое расстояние, может выполнять роль переходника на ступеньке при смещении труб, в качестве защитного кожуха на резьбовую муфту или сварное соединение.

Резиновая пластина в конструкции хомутов изготовлена из обогащенной резиновой смеси EPDM, которая применяется, как для питьевой воды, так и для канализационной.

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Таблица параметров

Наименование параметра	ХГ-05-50/140	ХГ-05-50/150	ХГ-05-50/200	ХГ-05-65/140	ХГ-05-65/200	ХГ-05-80/140	ХГ-05-80/150	ХГ-05-80/200	
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)								
Пробное давление, МПа (кгс/см ²)	2,0 (20)								
Условный проход трубы, Ду, мм	50	50	50	65	65	80	80	80	
Охватываемый наружный диаметр трубы, D, мм	53-66	53-66	53-66	70-82	70-82	88-98	88-98	88-98	
Ширина хомута, В, мм	140	150	200	140	200	140	150	200	
Температура рабочей среды, °С	5...100								
Материал корпуса	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014								
Материал уплотнения	Резиновая смесь EPDM								
Масса, кг, не более	1,15	1,2	1,31	1,22	1,67	1,8	1,9	2,3	
Наименование параметра	ХГ-05-100/140	ХГ-05-100/200	ХГ-05-100/330	ХГ-05-125/140	ХГ-05-125/200	ХГ-05-125/330	ХГ-05-150/140	ХГ-05-150/200	ХГ-05-150/330
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)								
Пробное давление, МПа (кгс/см ²)	2,0 (20)								
Условный проход трубы, Ду, мм	100	100	100	125	125	125	150	150	150
Охватываемый наружный диаметр трубы, D, мм	108-118	108-118	108-118	133-144	133-144	133-144	159-170	159-170	159-170

Ширина хомута, В, мм	140	200	330	140	200	330	140	200	330
Температура рабочей среды, °С	5...100								
Материал корпуса	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014								
Материал уплотнения	Резиновая смесь EPDM								
Масса, кг, не более	1,9	2,5	3,8	2,0	2,6	4,1	2,2	2,9	4,6
Наименование параметра	ХГ-05-200/140	ХГ-05-200/200	ХГ-05-200/330	ХГ-05-250/140	ХГ-05-250/200	ХГ-05-250/330	ХГ-05-300/140	ХГ-05-300/200	ХГ-05-300/330
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)								
Пробное давление, МПа (кгс/см ²)	2,0 (20)								
Условный проход трубы, Ду, мм	200	200	200	250	250	250	300	300	300
Охватываемый наружный диаметр трубы, D, мм	216-227	216-227	216-227	270-280	270-280	270-280	320-330	320-330	320-330
Ширина хомута, В, мм	140	200	330	140	200	330	140	200	330
Температура рабочей среды, °С	5...100								
Материал корпуса	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014								
Материал уплотнения	Резиновая смесь EPDM								
Масса, кг, не более	2,25	3,1	5,3	2,75	3,7	6,25	3,15	4,25	8,1
Наименование параметра	ХГ-05-400/330	ХГ-05-500/330	ХГ-05-600/330	ХГ-05-700/330	ХГ-05-800/330	ХГ-05-65.1/150	ХГ-05-65.1/150	ХГ-05-150.1/200	ХГ-05-150.1/330

Рабочее
давление,

МПа

1,6 (16)

(кгс/см²)

Пробное
давление,

МПа

2,0 (20)

(кгс/см²)

Условный
проход трубы,
Ду, мм

400

500

600

700

800

65

65

150

150

Охватываемый
наружный
диаметр трубы,
D, мм

420-

525-

625-

720-

820-

75-

75-

165-

165-

430

532

635

738

842

85

85

175

175

Ширина хомута,
B, мм

330

330

330

330

330

150

200

200

330

Температура
рабочей среды
°С

5...100

Материал
корпуса

Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014

Материал
уплотнения

Резиновая смесь EPDM

Масса, кг, не
более

11,0

10,9

12,5

13,5

15,8

1,3

1,67

2,93

6,7

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93