

Патрубки приемо-раздаточные ППР, патрубки монтажные ПМ, патрубки замерного люка ПЗЛ, патрубки вентиляционные ПВ, патрубки зачистные ПЗ и ПЗ1, патрубки вентиляционные периферийные ПВп

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hkb@nt-rt.ru || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>

Патрубки приемо-раздаточные ППР



Патрубок приемо — раздаточный ППР является составной частью резервуара и предназначен для подсоединения запорной арматуры, хлопунк и другого оборудования.

Патрубок приемо — раздаточный монтируется в нижнем поясе боковой стенки стального

резервуара.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубок изготавливается в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-50
Диаметр, мм (DN)	50
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-65
Диаметр, мм (DN)	65
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-80
Диаметр, мм (DN)	80
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-100
Диаметр, мм (DN)	100
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-150
Диаметр, мм (DN)	150
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-200
Диаметр, мм (DN)	200
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-250
Диаметр, мм (DN)	250
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-300
Диаметр, мм (DN)	300
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-350
Диаметр, мм (DN)	350
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-400
Диаметр, мм (DN)	400
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-500
Диаметр, мм (DN)	500
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-600
Диаметр, мм (DN)	600
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ППР-700
Диаметр, мм (DN)	700
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

Патрубки монтажные ПМ



Патрубок монтажный ПМ является составной частью резервуара и предназначен для установки технологического оборудования, необходимого для эксплуатации резервуаров и устанавливаются на вертикальных или горизонтальных резервуарах для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки изготавливаются в исполнениях У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69

• Технические характеристики

Маркировка	ПМ-50
Диаметр, мм (DN)	50
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПМ-80
Диаметр, мм (DN)	80
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПМ-100
Диаметр, мм (DN)	100
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПМ-150
------------	--------

Диаметр, мм (DN)	150
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПМ-200
Диаметр, мм (DN)	200
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПМ-250
Диаметр, мм (DN)	250
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПМ-300
Диаметр, мм (DN)	300
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПМ-350
Диаметр, мм (DN)	350
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

- Технические характеристики

Маркировка	ПМ-400
Диаметр, мм (DN)	400
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

- Технические характеристики

Маркировка	ПМ-500
Диаметр, мм (DN)	500
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

Патрубки замерного люка ПЗЛ



Патрубок замерного люка ПЗЛ-80 предназначен для установки замерного люка ЛЗ-80 и вентиляционной трубы с условным проходом DN 50.

Патрубок является комплектующим изделием резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей, устанавливается на вертикальном или горизонтальном

резервуаре.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.69.

Технические характеристики

Маркировка	ПЗЛ-80
Диаметр, мм (DN)	80
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

Патрубок замерного люка ПЗЛ-150



Технические характеристики

Патрубок замерного люка ПЗЛ-150 предназначен для установки замерного люка ЛЗ-150 и вентиляционной трубы с условным проходом DN 50.

Патрубок является комплектующим изделием резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей, устанавливается на вертикальном или горизонтальном резервуаре.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗЛ-150
Диаметр, мм (DN)	150
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

Патрубки вентиляционные ПВ



?

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.

Патрубок вентиляционный ПВ-50

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-80

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-100

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-150

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-200

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-250

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-300

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-350

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-500

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубок вентиляционный ПВ-1000

Патрубок вентиляционный ПВ предназначен для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров. Патрубки вентиляционные устанавливаются на крыше резервуаров.

Патрубки зачистные ПЗ и ПЗ1



Патрубок зачистной ПЗ является составной частью резервуара и предназначен для зачистки днищ резервуаров для хранения обводненной нефти. Изготавливается два варианта соединения патрубка с отводом: сварное (ПЗ) и фланцевое (ПЗ1).

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ-80
Диаметр, мм (DN)	80
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	под приварку

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ1-80
Диаметр, мм (DN)	80
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	фланцевое

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ-100
Диаметр, мм (DN)	100
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	под приварку

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ1-100
Диаметр, мм (DN)	100
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	фланцевое

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ-150
Диаметр, мм (DN)	150
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	под приварку

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ1-150
Диаметр, мм (DN)	150
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	фланцевое

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ-200
Диаметр, мм (DN)	200
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	под приварку

Технические характеристики

Маркировка	ПЗ1-200
Диаметр, мм (DN)	200
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	фланцевое

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ-250
Диаметр, мм (DN)	250
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	под приварку

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ1-250
Диаметр, мм (DN)	250
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	фланцевое

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ-300
Диаметр, мм (DN)	300
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	под приварку

• Технические характеристики

Маркировка	ПЗ1-300
Диаметр, мм (DN)	300
Материал исполнения	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
Тип присоединения	фланцевое

Патрубки вентиляционные периферийные ПВп



Патрубок вентиляционный периферийные ПВп обеспечивает пожаробезопасность вертикальных цилиндрических резервуаров с понтонами, предотвращая образование пожароопасной газовой смеси в надпонтонном пространстве и обеспечивает его вентиляцию естественным образом.

Патрубок размещается на крыше резервуара.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубок изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

• Технические характеристики

Маркировка	ПВп-250
Диаметр, мм (DN)	250
Материал исполнения	Алюминий, ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПВп-350
Диаметр, мм (DN)	350
Материал исполнения	Алюминий, ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

• Технические характеристики

Маркировка	ПВп-500
Диаметр, мм (DN)	500
Материал исполнения	Алюминий, ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hkb@nt-rt.ru || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>