По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

<u>ПУРДГ</u>



Давление газа на входе — 0,6 МПа. Диапазон настройки давления газа на выходе — 2–50 кПа (200–5000) (мм. вод. ст.). Диапазон срабатывания предохранительного запорного клапана:

при понижении выходного давления — 0,5 • Рвых

при повышении выходного давления — 1,25 • Р_{вых} Диапазон срабатывания предохранительного сбросного устройства — 1,15 • Р_{вых}.

Температура рабочей среды — от –20 до ±60 °C

Температура рабочей среды — от -20 до +60 °C. Температура окружающей среды:

ПУРДГ-Р, ПУРДГ-Ш — от –40 до +60 °С;

ПУРДГ-ШУЭО, ПУРДГ-ШУГО — от –20 до +60 °C.

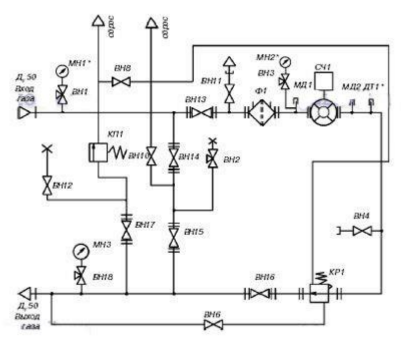
 $Д_{\rm y}$ входного присоединительного фланца — 50 мм. $Д_{\rm y}$ выходного присоединительного фланца — 50 мм. Габаритные размеры — $2100 \times 700 \times 2000$ мм. Масса:

ПУРДГ-Р — 270 кг;

ПУРДГ-Ш — 420 кг;

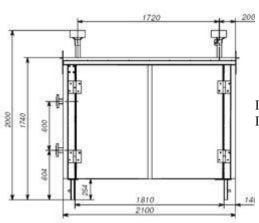
ПУРДГ-ШУЭО — 470 кг;

ПУРДГ-ШУГО — 490 кг.



ВН1-ВН3,ВН18 — кран трехходовой д/манометр ВН4, ВН6, ВН8 — кран шаровой муфтовый 11б27п ДУ ВН10, ВН11 — кран шаровой муфтовый 11627п ДУ 20ВН12 — кран манометра МН-ВН13-ВН17 — кран шаровой КШ-50-16 КП1 — клапан пружинный сбросной ПСКУ-50 Н/5 КР1 — регулятор давления MR50 SF6 «Elster» (Германия) СЧ1 — комплекс измерительный СГ-ЭК-Р-25 (40, 65, 100)/1,6МД1, МД2 — места отбора давления для контроля перепада давления на счетчике МН1, МН2* — манометр 0,6 МΠа МН3* — манометр 10 кПа $\Phi 1$ — фильтр газа $\Phi \Gamma 16$ -50 (оснащен индикатором перепада давления ДПД16)

ДТ1* — гильза термометра



Габаритный чертеж пункта учета и редуцирования газа ПУРДГ

| Обозначение | Q _{max} **, м³/ч | Q _{min} , м³/ч | | |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-------------|--------|
| | | 1:20 | 1:50* | 1:100* |
| ПУРДГ-Р-25 | 25 | 1,3 | <u>—</u> | _ |
| ПУРДГ-Р-40 | 40 | 2 | 0,8 | |
| ПУРДГ-Р-65 | 65 | 3,2 | 1,3 | |
| ПУРДГ-Р-100 | 100 | 5 | 2 | 1 |
| ПУРДГ-Ш-25 | 25 | 1,3 | | |

| ПУРДГ-Ш-40 | 40 | 2 | 0,8 | |
|--------------------|-----|-----|--------------|--------------|
| ПУРДГ-Ш-65 | 65 | 3,2 | 1,3 | |
| ПУРДГ-Ш-100 | 100 | 5 | 2 | 1 |
| ПУРДГ- ШУЭО-25 | 25 | 1,3 | | |
| ПУРДГ- ШУЭО-40 | 40 | 2 | 0,8 | |
| ПУРДГ- ШУЭО-65 | 65 | 3,2 | 1,3 | _ |
| ПУРДГ- ШУЭО-100 | 100 | 5 | 2 | 1 |
| ПУРДГ- ШУГО-25 | 25 | 1,3 | - | - |
| ПУРДГ- ШУГО-40 | 40 | 2 | 0,8 | <u>—</u> |
| ПУРДГ- ШУГО-65 | 65 | 3,2 | 1,3 | _ |
| ПУРДГ- ШУГО-100 | 100 | 5 | 2 | 1 |

^{*} По специальному заказу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

^{**} Расход газа указан в рабочих условиях при давлении, равном Рвх.