

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/025 DN25x25 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	9 662	9 662	9 662
30	7 150	7 150	7 150
20	4 724	4 742	4 742

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/040 DN40x40 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	24 011	24 011	24 011
30	18 156	18 156	18 156
20	11 898	12 142	12 142

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/050 DN50x50 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	38 650	38 650	38 650
30	28 600	28 600	28 600
20	18 268	18 971	18 971

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/065 DN65x65 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	60 027	60 027	60 027
30	45 390	45 390	45 390
20	29 364	30 754	30 754

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/080 DN80x80 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	89 182	89 182	89 182
30	67 437	67 437	67 437
20	41 638	45 693	45 693

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/100 DN100x100 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	137 204	137 204	137 204
30	103 751	103 751	103 751
20	64 059	70 297	70 297

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/150 DN150x150 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	347 850	347 850	347 850
30	257 400	257 400	257 400
20	170 740	170 740	170 740

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/200 DN200x200 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	529 951	529 951	529 951
30	400 737	400 737	400 737
20	260 634	271 523	271 523

**Расходные характеристики регулятора давления пилотного МЕТРАН
серии ФЛ (АО "ПГ "Метран", г. Челябинск) -
ФЛ/250 DN250x250 ANSI600 RF**

Пропускная способность при плотности газа = 0,7 кг/м³, температуре газа на входе = + 20° С, соблюдении скоростного режима газа на седле клапана < 120 м/с и загрузке регулятора на 90% от максимальной, нм³/ч

Входное давление, кгс/см ²	Выходное давление - 12 кгс/см ²	Выходное давление - 6 кгс/см ²	Выходное давление - 3 кгс/см ²
40	893 542	893 542	893 542
30	675 677	675 677	675 677
20	439 451	457 812	457 812