

Таблица соответствия пределов измерений датчиков Метран-100 и Метран-150

Метран-100		Метран-150	
Модель	Ряд верхних пределов измерений	Модель	Диапазон пределов измерений, кПа
<b>Датчики избыточного давления</b>			
1110	0,40; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06; 0,04 кПа	CG0	0,025...0,63
1111	2,5; 1,6; 1,0 кПа	CG1 (CGR1)	0,25...6,3 (0,125...6)
	0,60; 0,40; 0,25; 0,16; 0,10 кПа	CG0	0,025...0,63
1112	1,6; 1,0 кПа	CG1 (CGR1)	0,25...6,3 (0,125...6)
	0,60; 0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG0	0,025...0,63
1131	40; 25; 16; 10; 6; 4 кПа	CG2 (CGR2)	1,25...63 (0,63...63)
		TG1 (TGR1)	3,2...160 (2,5...160)
	6; 4; 2,5; 1,6 кПа	CG1 (CGR1)	0,25...6,3 (0,125...6)
		TG1 (TGR1)	3,2...160 (2,5...160)
1141	250; 160; 100; 60; 40; 25 кПа	CG3 (CGR3)	5...250 (2,5...250)
		TG2, TGR2	20...1000
	60; 40; 25; 16; 10 кПа	CG2 (CGR2)	1,25...63 (0,63...63)
		TG1 (TGR1)	3,2...160 (2,5...160)
1150, 1151	2,5; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25 МПа	TG3 (TGR3)	120...6000 (120...4000)
	1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10 МПа	TG2, TGR2	20...1000
1160, 1161	16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6; 1,0 МПа	TG4 (TGR4)	500...1600 (500...2500)
	6; 4; 2,5; 1,6; 1,0; 0,6 МПа	TG3 (TGR3)	120...6000 (120...4000)
1170, 1171	100 <sup>(1)</sup> ; 60; 40; 25; 16 МПа	TG5 (TGR5)	16000...60000 (6000...68000)
	16; 10; 6; 4 МПа	TG4 (TGR4)	500...16000 (500...25000)
<b>Датчики абсолютного давления</b>			
1020	10; 6; 4; 2,5 кПа	TA1 (TAR1)	3,2...160 (2,5...160)
1030	40; 25; 16; 10; 6; 4 кПа	TA1 (TAR1)	3,2...160 (2,5...160)
1040	250; 160; 100; 60; 40; 25 кПа	TA2 (TAR2)	20...1000
	160; 100; 60; 40; 25 кПа	TA1 (TAR1)	3,2...160 (2,5...160)
1050, 1051	2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,4 МПа	TA3 (TAR3)	120...6000 (120...4000)
	1,0; 0,60; 0,4; 0,25 МПа	TA2, TAR2	20...1000
1060, 1061	16; 10; 6; 4; 2,5 МПа	TA4 (TAR4)	500...16000 (500...25000)
	6; 4; 2,5; 1,6 МПа	TA3 (TAR3)	120...6000 (120...4000)
<b>Датчики давления-разрежения</b>			
1310	±0,315; ±0,2; ±0,125; ±0,08; ±0,05; ±0,0315 кПа	CG0	-0,63...0,63
1311	±1,25; ±0,8; ±0,5; ±0,315 кПа	CG1 (CGR1)	-6,3...6,3 (-6...6)
	±0,5; ±0,315; ±0,2; ±0,125; ±0,08; ±0,05 кПа	CG0	-0,63...0,63
1312	±0,8; ±0,5; ±0,315 кПа	CG1 (CGR1)	-6,3...6,3 (-6...6)
	±0,5; ±0,315; ±0,2; ±0,125; ±0,08 кПа	CG0	-0,63...0,63
1331	±20; ±12,25; ±8; ±5; ±3,15; ±2; ±1,25; ±0,8 кПа	CG2, CGR2	-63...63
	±5; ±3,15; ±2; ±1,25; ±0,8 кПа	CG1 (CGR1)	-6,3...6,3 (-6...6)
1341	(-100; +150); (-100; +60); ±50; ±31,5; ±20; ±12,5; ±8; ±5 кПа	CG3 (CGR3)	-100...250 (3,45 абс...250)
	±50; ±31,5; ±20; ±12,5; ±8; ±5 кПа	CG2, CGR2	-63...63
1350, 1351	(-100; +2400); (-100; +1500); (-100; +900); (-100; +530); (-100; +300); (-100; +150); (-100; +60); ±50 кПа	CG5 (CGR5)	-100...10000 (3,45 абс...10000)
		TG3 (TGR3)	-100...4000 (-101,3...4000)
	(-100; +1500); (-100; +900); (-100; +530); (-100; +300); (-100; +150); (-100; +60); ±50 кПа	CG4 (CGR4)	-100...1600 (3,45 абс...1600)
	(-100; +900); (-100; +530); (-100; +300); (-100; +150); (-100; +60); ±50 кПа	TG2 (TGR2)	-100...1000 (-101,3...1000)
	CG3 (CGR3)	-100...250 (3,45 абс...250)	
	TG1 (TGR1)	-100...160 (-101,3...160)	

<sup>(1)</sup> Датчик Метран-150 не имеет ВПИ на 100 МПа.

Информируем Вас о том, что в настоящее время проводится активное замещение предыдущей серии датчиков Метран-100 на интеллектуальные датчики нового поколения Метран-150.

Разработанный нами почти три года назад датчик Метран-150 полностью заменяет датчики Метран-100 и на порядок превосходит их по техническим и функциональным характеристикам. Уже более 1000 предприятий России и стран СНГ успешно эксплуатируют данные приборы и дают о них только положительные отзывы и заключения.

Обращаем Ваше внимание на то, что сервисная поддержка датчиков Метран-100, включающая гарантийное и послегарантийное обслуживание, будет выполняться.

Метран-100		Метран-150	
Модель	Ряд верхних пределов измерений	Модель	Диапазон пределов измерений, кПа
<b>Датчики разности давлений</b>			
1410	0,40; 0,25; 0,16; 0,10; 0,063; 0,04 кПа	CD0, CDR0	0,025...0,63
1411	2,5; 1,6; 1,0; 0,63; 0,4; 0,25 кПа	CD1 (CDR1)	0,25...6,3 (0,125...6,3)
	0,63; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10 кПа	CD0, CDR0	0,025...0,63
1412	1,6; 1,0; 0,60; 0,4; 0,25 кПа	CD1 (CDR1)	0,25...6,3 (0,125...6,3)
	0,60; 0,4; 0,25; 0,16 кПа	CD0, CDR0	0,025...0,63
1420	10; 6,3; 4,0; 2,5; 1,6 кПа	CD2 (CDR2)	1,25...63 (0,63...63)
	6,3; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,63 кПа	CD1 (CDR1)	0,25...6,3 (0,125...6,3)
1422	63; 40; 25; 16; 10; 6,3; 4 кПа	CD2 (CDR2)	1,25...63 (0,63...63)
	6,3; 4 кПа	CD1 (CDR1)	0,25...6,3 (0,125...6,3)
1430 <sup>(2)(3)</sup>	40; 25; 16; 10; 6,3; 4; 2,5; 1,6 кПа	CD2 (CDR2)	1,25...63 (0,63...63)
	6,3; 4; 2,5; 1,6 кПа	CD1 (CDR1)	0,25...6,3 (0,125...6,3)
1432	160; 100; 63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD3 (CDR3)	5...250 (2,5...250)
	63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD2 (CDR2)	1,25...63 (0,63...63)
1434 <sup>(2)(3)</sup>	40; 25; 16; 10; 6,3; 4; 2,5; 1,6 кПа	CD2 (CDR2)	1,25...63 (0,63...63)
	6,3; 4; 2,5; 1,6 кПа	CD1 (CDR1)	0,25...6,3 (0,125...6,3)
1440	250; 160; 100; 63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD3 (CDR3)	5...250 (2,5...250)
	63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD2 (CDR2)	1,25...63 (0,63...63)
1442	630; 400; 250; 160; 100; 63 кПа	CD4, CDR4	32...1600
	250; 160; 100; 63; 40; 25 кПа	CD3 (CDR3)	5...250 (2,5...250)
1444 <sup>(3)</sup>	250; 160; 100; 63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD3 (CDR3)	5...250 (2,5...250)
	63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD2 (CDR2)	1,25...63 (0,63...63)
1450	2,5; 1,6; 1,0; 0,63; 0,40 МПа	CD5, CDR5	200...10000
	1,6; 1,0; 0,63; 0,40; 0,25; 0,16; 0,1 МПа	CD4, CDR4	32...1600
1460	16 <sup>(4)</sup> ; 10; 6,3; 4; 2,5; 1,6; 1,0 МПа	CD5, CDR5	200...10000
	1,6; 1,0; 0,63 МПа	CD4, CDR4	32...1600
1495	160; 100; 63; 40; 25; 16; 10; 6,3 кПа	CD3 (CDR3)	5...250 (2,5...250)
	63; 40; 25; 16; 10; 6,3 кПа	CD2 (CDR2)	1,25...63 (0,63...63)
1496	630; 400; 250; 160; 100; 63 кПа	CD4, CDR4	32...1600
	250; 160; 100; 63; 40; 25 кПа	CD3 (CDR3)	5...250 (2,5...250)
<b>Датчики разрежения<sup>(5)</sup></b>			
1210	0,40; 0,25 кПа	CG1 (CGR1)	-6,3...6,3 (-6...6)
	0,40; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06; 0,04 кПа	CG0	-0,63...0,63
1211	2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25 кПа	CG1 (CGR1)	-6,3...6,3 (-6...6)
	0,60; 0,40; 0,25; 0,16; 0,10 кПа	CG0	-0,63...0,63
1212	1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG1 (CGR1)	-6,3...6,3 (-6...6)
	0,60; 0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG0	-0,63...0,63
1231	40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5 кПа	TG1 (TGR1)	-100...160 (-101,3...160)
	40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6 кПа	CG2, CGR2	-63...63
	6,0; 4,0; 2,5; 1,6 кПа	CG1 (CGR1)	-6,3...6,3 (-6...6)
1241	100; 60; 40; 25; 16; 10 кПа	CG3 (CGR3)	-100...250 (3,45 абс....250)
		TG1 (TGR1)	-100...160 (-101,3...160)
	40; 25; 16; 10 кПа	CG2, CGR2	-63...63
<b>Датчики с фланцем уровня<sup>(6)</sup></b>			
1531, 1532, 1534	40; 25; 16; 10; 6,3; 4 кПа	CDR2	0,63...63
1541, 1542, 1544	250; 160; 100; 63; 40; 25 кПа	CDR3	2,5...250
	63; 40; 25 кПа	CDR2	0,63...63

<sup>(2)</sup> Для датчиков Метран-150 CD1, CDR1 рабочее избыточное давление до 10 МПа.

<sup>(3)</sup> Для датчиков Метран-150 CD2, CD3 рабочее избыточное давление до 25 МПа.

Для датчиков Метран-150 CDR2, CDR3 рабочее избыточное давление до 40 МПа при заказе опции НР.

<sup>(4)</sup> Датчики Метран-150 CD5, CDR5 не имеет ВПИ на 16 МПа.

<sup>(5)</sup> Датчик может быть настроен от разрежения до нуля.

<sup>(6)</sup> Датчики Метран-150 CDR2, CDR3 имеют фланец уровня с открытой полостью.

**Таблица соответствия  
пределов измерений датчиков Метран-100 и Rosemount 2051, Rosemount 3051**

Метран-100		Rosemount 2051, Rosemount 3051	
Модель	Ряд верхних пределов измерений	Модель	Диапазон измерений
<b>Датчики избыточного давления</b>			
1110	0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG1	0,12кПа...6,22 кПа
1111	2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG1	
1112	1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG1	
1131	40; 25 кПа	TG1	2,07кПа...207 кПа
	40; 25; 16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6 кПа	CG2	0,62кПа...62 кПа
1141	250; 160; 100; 60; 40; 25; 16; 10 кПа	CG3	2,48кПа...248 кПа
	160; 100; 60; 40; 25 кПа	TG1	2,07кПа...207 кПа
1150, 1151	2,5; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10 МПа	TG3	55кПа...5,5 МПа
	1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10 МПа	TG2	10,3кПа...1,03 МПа
1160, 1161	16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6; 1,0 МПа	TG4	280кПа...27,58 МПа
	4; 2,5; 1,6; 1,0; 0,6 МПа	TG3	55кПа...5,5 МПа
1170, 1171	100 <sup>(1)</sup> ; 60; 40; 25; 16 МПа	TG5	13,8МПа...68,95 МПа
	16; 10; 6; 4 МПа	TG4	275кПа...27,58 МПа
<b>Датчики абсолютного давления</b>			
1020	10; 6; 4; 2,5 кПа	TA1, CA1	2,07кПа...207 кПа
1030	40; 25; 16; 10 кПа	TA1, CA1	
1040	160; 100; 60; 40; 25 кПа	TA1, CA1	
	250; 160; 100; 60; 40 кПа	TA2, CA2	10,3кПа...1,03 МПа
1050, 1051	2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,4; МПа	TA3	55кПа...5,5 МПа
	1,0; 0,60; 0,4; 0,25 МПа	TA2	10,3кПа...1,03 МПа
1060, 1061	16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6 МПа	TA4	275кПа...27,58 МПа
	4; 2,5; 1,6 МПа	TA3	55кПа...5,5 МПа
<b>Датчики разрежения<sup>(2)</sup></b>			
1210	0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG1	-6,22 кПа...6,22 кПа
1211	2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG1	
1212	1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16 кПа	CG1	
1231	40; 25 кПа	TG1	-100 кПа...207 кПа
	40; 25; 16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6 кПа	CG2	-62,2 кПа...62 кПа
1241	100; 60; 40; 25; 16; 10 кПа	CG3	-100 кПа...248 кПа
	100; 60; 40; 25 кПа	TG1	-100 кПа...207 кПа
<b>Датчики гидростатического давления (уровня)</b>			
1531, 1532, 1534	40; 25; 16; 10; 6,3; 4 кПа	L2	0,62 кПа...62 кПа
1541, 1542, 1544	250; 160; 100; 63; 40 кПа	L4	20,7 кПа...2070 кПа
	160; 100; 63; 40; 25 кПа	L3	2,5 кПа...248 кПа
	40; 25 кПа	L2	0,62 кПа...62 кПа

<sup>(1)</sup> Датчики Rosemount 2051 и Rosemount 3051 не имеют ВПИ на 100 МПа.

<sup>(2)</sup> Датчик может быть настроен от давления разрежения до нуля.

Метран-100		Rosemount 3051	
Модель	Ряд верхних пределов измерений	Модель	Диапазон измерений
<b>Датчики разности давлений</b>			
1411	2,5; 1,6; 1,0; 0,63; 0,4; 0,25; 0,16 кПа	CD1	0,12 кПа...6,22 кПа
1412	1,6; 1,0; 0,60; 0,4; 0,25; 0,16 кПа	CD1	
	0,60; 0,4; 0,25; 0,16 кПа	CD0	0,025 кПа...0,745 кПа
1420	10; 6,3; 4,0; 2,5; 1,6 кПа	CD2	0,62 кПа...62 кПа
	4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,63 кПа	CD1	0,12 кПа...6,22 кПа
1422	40; 25; 16; 10; 6,3; 4 кПа	CD2	0,62 кПа...62 кПа
	63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD3	2,48 кПа...248 кПа
1430	40; 25; 16; 10; 6,3; 4; 2,5; 1,6 кПа	CD2	0,62 кПа...62,2 кПа
	4; 2,5; 1,6 кПа	CD1	0,12 кПа...6,22 кПа
1432	160; 100; 63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD3	2,5 кПа...248 кПа
	40; 25; 16; 10 кПа	CD2	0,62 кПа...62 кПа
1434 <sup>(3)</sup>	40; 25; 16; 10; 6,3; 4; 2,5; 1,6 кПа	CD2	
1440	250; 160; 100; 63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD3	2,48 кПа...248 кПа
	40; 25; 16; 10 кПа	CD2	0,62 кПа...62 кПа
1442	630; 400; 250; 160; 100; 63 кПа	CD4	20 кПа...2,07 МПа
	160; 100; 63; 40; 25 кПа	CD3	2,48 кПа...248 кПа
1444 <sup>(3)</sup>	250; 160; 100; 63 кПа	CD4	20 кПа...2,07 МПа
	160; 100; 63; 40; 25; 16; 10 кПа	CD3	2,48 кПа...248 кПа
1450	1,6; 1,0; 0,63; 0,40; 0,25; 0,16; 0,1 МПа	CD4	20 кПа...2,07 МПа
	2,5; 1,6; 1,0; 0,63; 0,40 МПа	CD5	140 кПа...13,8 МПа
1460	16 <sup>(4)</sup> ; 10; 6,3; 4; 2,5; 1,6; 1,0; 0,63 МПа	CD5	
	1,6; 1,0; 0,63 МПа	CD4	20 кПа...2,07 МПа
1495	160; 100; 63; 40; 25; 16; 10; 6,3 кПа	CD3	2,48 кПа...248 кПа
	40; 25; 16; 10; 6,3 кПа	CD2	0,62 кПа...62,2 кПа
1496	630; 400; 250; 160; 100; 63 кПа	CD4	20 кПа...2,07 МПа
	160; 100; 63; 40; 25 кПа	CD3	2,48 кПа...248 кПа
<b>Датчики давления-разрежения</b>			
1310	±0,315; ±0,2; ±0,125; ±0,08; ±0,05; ±0,0315 кПа	CD0	-0,75 кПа...0,75 кПа
1311	±1,25; ±0,8; ±0,5; ±0,315; кПа	CG1	-6,22 кПа...6,22 кПа
	±0,5; ±0,315; ±0,2; ±0,125; ±0,08 кПа	CD0	-0,75 кПа...0,75 кПа
1312	±0,8; ±0,5; ±0,315 кПа	CD0	
	±0,5; ±0,315; ±0,2; ±0,125; ±0,08 кПа	CG1	-6,22 кПа...6,22 кПа
1331	±20; ±12,25; ±8; ±5; ±3,15; ±2; ±1,25; ±0,8 кПа	CG1	-62,2 кПа...62,2 кПа
	±5; ±3,15; ±2; ±1,25; ±0,8 кПа	CG2	
1341	(-100; +150); (-100; +60); ±50; ±31,5; ±20; ±12,5; ±8; ±5 кПа	TG1, CG3	-100 кПа...207 кПа -100 кПа...248 кПа
	±50; ±31,5; ±20; ±12,5; ±8; ±5 кПа	CG2	-62 кПа...62 кПа
1350, 1351	(-100; +900); (-100; +530); (-100; +300); (-100; +150); (-100; +60); ±50 кПа	TG2	-100 кПа...1,03 МПа
	(-100; +2,4); (-100; +1,5); (-100; +0,3) МПа	TG3	-100 кПа...5,5 МПа

<sup>(3)</sup> Датчик Rosemount 3051 должен иметь опции TR и PO.

<sup>(4)</sup> Датчик Rosemount 3051 CD5 не имеет ВПИ на 16 МПа.

**Таблица соответствия  
пределов измерений датчиков Метран-150АС и Метран-22АС**

Метран-22АС		Метран-150АС	
Модель	Ряд верхних пределов измерений	Модель	Диапазон пределов измерений
<b>Датчики абсолютного давления (ДА)</b>			
2030	4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа	150ТА1	3,2...160,0 кПа
2040	25; 40; 60; 100; 160; 250 кПа	150ТА1 150ТА2	3,2...160 кПа 0,02...1,0 МПа
2051	0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 МПа	150ТА3	0,12...6,0 МПа
2061	1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16 МПа	150ТА4	0,5...16,0 МПа
<b>Датчики избыточного давления (ДИ)</b>			
2110	0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6 кПа	150СГ1	0,25...6,3 кПа
2120	0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6 кПа	150СГ1	0,25...6,3 кПа
	10 кПа	150СГ2	1,25...63,0 кПа
2130	1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа	150СГ	1,25...63,0 кПа
		2150ТГ1	3,2...160,0 кПа
2140	10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250 кПа	150СГ	5...250,0 кПа
		3150ТГ	3,2...160,0 кПа
		1150ТГ2	0,02...1,0 МПа
2151	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 МПа	150ТГ3	0,12...6,0 МПа
2161	1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16 МПа	150ТГ4	0,5...16,0 МПа
2171	4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100 <sup>(1)</sup> МПа	150ТГ4	0,5...16,0 МПа
		150ТГ5	16,0...60,0 МПа
<b>Датчики разрежения (ДВ)</b>			
2210	0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6 кПа	150СГ1	-6,3...-0,25 кПа
2220	0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6 кПа	150СГ1	-6,3...-0,25 кПа
	10 кПа	150СГ2	-63,0...-1,25 кПа
2230	1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа	150СГ2	-63,0...-1,25 кПа
2240	4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 кПа	150СГ3	-97,85...250,0 кПа
	100 кПа	150ТГ1	-101,3...0 кПа
<b>Датчики давления разрежения (ДИВ)</b>			
2310	±0,08; ±0,125; ±0,2; ±0,315; ±0,5 ±0,8 кПа	150СГ1	от -6,3...-0,25 до 0,25...6,3 кПа
2320	±0,5 ±0,8; ±1,25; ±2; ±3,15; ±5 кПа	150СГ1	от -6,3...-0,25 до 0,25...6,3 кПа
2330	±2; ±3,15; ±5 кПа	150СГ1	от -6,3...-0,25 до 0,25...6,3 кПа
	±8; ±12,5; ±20 кПа	150СГ2	1,25 ...63,0 кПа
2340	±12,5; ±20; ±31,5; ±50; (-100; +60); (-100; +150) кПа	150СГ3, 150ТГ1	от -97,85...-5,0 до 5,0...250,0 кПа -101,3...160,0 кПа
2351	(-0,1; +0,15); (-0,1; +0,3); (-0,1; +0,53) МПа	150ТГ2	-101,3...1,0 МПа
	(-0,1; +0,9); (-0,1; +1,5); (-0,1; +2,4) МПа	150ТГ3	-101,3...6,0 МПа
<b>Датчики разности давлений (ДД)</b>			
2410	0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6 кПа	150СД1	0,25 ...6,3 кПа
2420	0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3 кПа	150СД1	0,25 ...6,3 кПа
	10 кПа	150СД2	1,25 ...63,0 кПа
2430, 2434 <sup>(2)</sup>	1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16; 25; 40	150СД2	1,25 ...63,0 кПа
2440, 2444 <sup>(2)</sup>	10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	150СД3	5...250,0 кПа
2450	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6 МПа	150СД4	0,032...1,6 МПа
	2,5 МПа	150СД5	0,2...10,0 МПа
2460	0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16 <sup>(3)</sup> МПа	150СД5	0,2...10,0 МПа

<sup>(1)</sup> Датчик Метран-150 ТГ5 не имеет ВПИ на 100 МПа.

<sup>(2)</sup> Для датчиков Метран-150 СД2, СД3 рабочее избыточное давление до 25 МПа.

<sup>(3)</sup> Датчик Метран-150 СД5 не имеет ВПИ на 16 МПа.