

Аккредитированный субъект:

РЕМІТ s.r.o.
МЕТРОЛОГИЯ - Калибровочная лаборатория
 Мистзцка 845, 739 21 ПАСКОВ

Измеряемая величина: **Давление**

Калибрование:

Номинальная температура для калибровки: $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$

Порядковый номер	Измеряемая величина	Диапазон измеряемой величины	Наилучшие способности измерения [±]	Идентификация метода
1	Деформационные и цифровые манометры Среда воздух	<u>Разрежение:</u> (-2000 ÷ 0) Па (-80 ÷ 2) кПа	20 Па 41 Па	КП П01- 0601 КП П02 - 0601
		<u>Абсолютное давление:</u> (80 ÷ 115) кПа	58 Па	
		<u>Высшее абсолютное давление:</u>	58 Па +БМЦ	
		<u>Избыточное давление:</u>	Избыточное давление	
	Среда масло	(0 ÷ 2000) кПа	20 Па	
		(1 ÷ 20) кПа	2,3 Па	
		(20 ÷ 200) кПа	0,012% МХ	
		(200 ÷ 400) кПа	0,06% МХ+50Па	
		(0,4 ÷ 10) МПа	0,06% МХ+1,2кПа	
		(100 ÷ 1400) кПа	230Па	
		(1,4 ÷ 14) МПа	0,016% МХ	
		(14 ÷ 70) МПа	0,019% МХ	

Аккредитированный субъект:

РЕМИТ s.r.o.
МЕТРОЛОГИЯ - Калибровочная лаборатория
 Мистзца 845, 739 21 ПАСКОВ

Порядковый номер	Измеряемая величина	Диапазон измеряемой величины	Наилучшие способности измерения [±]	Идентификация метода
2	Преобразователи давления Среда воздух	<u>Разрежение:</u> (-2000 ÷ 0) Па (-80 ÷ -2) кПа <u>Абсолютное давление:</u> (80 ÷ 115) кПа <u>Высшее абсолютное давление:</u>	20 Па + 0,008%MP 41 Па+0,008%MP 58 Па+0,008%MP 58Па+ БМЦ Избыточное давление +0,008% MP	КП ПО3-601
	Среда масло	<u>Избыточное давление:</u> (0 ÷ 2000) Па (1 ÷ 20) кПа (20 ÷ 200) кПа (200 ÷ 400) кПа (0,4 ÷ 10) МПа (100 ÷ 1400) кПа (1,4 ÷ 14) МПа (14 ÷ 70) МПа	20 Па + 0,008%MP 2,3Па+0,008%MP 0,012% МН +0,008% MP 0,06% МХ+50Па +0,008%MP 0,06% МХ+1,2кПа +0,008%MP 230Па +0,008%MP 0,016% МХ +0,008%MP 0,019% МХ +0,008%MP	