

1	2	3	4	5
4	Средства измерений метеорологической дальности видимости Каналы измерений метеорологической дальности видимости автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	(50...6000) м	ПГ ± (7...20) %	
5	Плювиографы	500 ± 2 см ²	ПГ ± 2,5 %	
6	Комплексы гидрологические автоматизированные	диапазон измерений объемного расхода зависит от площади измерительного сечения (0...10) м	ПГ ± 15 % ПГ ± (0,05 ... 0,1) %	
Измерения механических величин				
7	Снегомеры весовые	(50...1500) г	ПГ ± 5 г	
Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ				
8	Анемометры Средства измерений скорости воздушного потока Каналы измерений скорости и направления воздушного потока автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	(1,0...20) м/с (0,2...20) м/с	ПГ ± (0,3 + 0,05V) м/с ПГ ± (0,3 + 0,05V) м/с	
9	Измерители скорости водного потока Вертушки гидрометрические	(0,1...3,0) м/с (0,04...3,0) м/с (0,4...3,0) м/с	ПГ ± {0,015+0,004(5V-1)} * 100 % ПГ ± {0,015+0,002(5V-1)} * 100 % ПГ ± 2 %	
10	Осадкомеры Каналы измерений осадков автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	(0,1...10) мм (0...250) мм	ПГ ± 0,1 мм ПГ ± (0,05...5) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
11	Барометры стационарные чашечные Барометры -анероиды Барографы метеорологические анероидные	(680...1070) гПа (800...1060) гПа (780...1060) гПа	ПГ ± 0,5 гПа ПГ ± (0,5...2,0) гПа ПГ ± 1,5 гПа	