

B1-2	Установка для поверки вольтметров $U_{\pm} = 500$ мкВ...300 В с + 1,5 %; 55; 400 и 1000 Гц ; $U_{\pm} = 500$ мкВ...300 В с + 1,5 %, Замена В1-4,8,28
B1-4	Установка для поверки вольтметров $U_{\pm} = 10$ мкВ...300 В с + 0,3 %; 55; 400 и 1000 Гц; $U_{\pm} = 10$ мкВ...300 В с + 0,5 %; 55; 400 и 1000 Гц ; $U_{\pm} = 10$ мкВ...300 В с + 0,5 %, Замена В1-8,28
B1-5	Калибратор импульсных напряжений. $t_i=(1...1000)$ мкс с + 20 %; (0,1...100) В с + (0,5...1) %; 0,1 Гц...1 кГц с + 20 %; Замена Г5-75
B1-6	Установка для поверки вольтметров $U_{\text{вых}} = 0,1$ мВ...3 В с + 2 %; 10 Гц...30 МГц с + (0,2...3) %, Замена В1-16,29
BK1-7	Установка для поверки вольтметров $U_{\text{вых}} = 0,1$ мВ...1000 В с + $3 \cdot 10^{-5} U + 20$ мкВ; $U_{\text{изм}} = (0,01...1000)$ В с + $3 \cdot 10^{-4} U + 30$ мкВ, Замена В1-12
B1-8	Установка для поверки вольтметров U_{\pm} : 10 мкВ, 300 В с d: $\pm(0,15,0,25)\%$. $R_{\text{вх}}$: 100 кОм. K_f : 0,2%. U_{\pm} : 10 мкВ, 300 В с d: $\pm(0,3,0,5)\%$ {на F: (45, 400, 1000) Гц с d: $\pm 5\%$ }. Пределы регулировки $U_{\text{вых}}$: $\pm 5\%$; 10%. Габариты: 498x255x475 мм. Масса: 30 кг. Заменяет: В1-4, В1-2, В1-28 Аналог: 760A Fluke
B1-9	Калибратор для настройки вольтметров переменного напряжения 10 Гц-100 кГц, до 1000 В; дистанционное управление; потребляемая мощность 200 В·А, 1000 В·А (с блоком Я1В-22); вес 38 кг, Замена В1-9А,27
B1-12	Прибор для поверки вольтметров , дифференциальный вольтметр U_{\pm} : 0,1 мкВ, 1000 В с d: $\pm(0,0008,0,05)\%$ относительно меры ЭДС; $\pm(0,0005-0,01)\%$ с учетом меры ЭДС. I: 1 нА, 0,1 А с d: $\pm(0,015,0,025)\%$. Габариты: 490x175x478 мм. Масса: 22 кг. Заменяет: В1-7,18,18А, Н4-2, ВК2-40 Аналог: 733А Fluke, НР 740
B1-13	Прибор для поверки вольтметров постоянного тока, программируемый U_{\pm} : 10 мкВ, 1000 В с d: $\pm(0,01,0,005)\%$ относительно меры ЭДС; $\pm(0,006-0,01)\%$ с учетом меры ЭДС. I: 1 нА, 0,1 А с d: $\pm 0,015\%$. Габариты: 490x215x475 мм. Масса: 22 кг. Замена В1-18,18А, Н4-2, ВК2-40 Аналог: 3300 А Fluke
B1-14	Уст-ка для поверки вольтметров 0,1 мВ...1000 В с + (0,01...3) %; 20 Гц...100 кГц 1 разряд Замена В1-26
B1-15	Установка для поверки вольтметров $U_{\text{вых}}$: 3 мВ, 3 В с d: $\pm(0,5,6)\%$ {на F: 30, 50, 75, 100, 150, 300, 600, 700, 800 и 1000) МГц с d: $\pm 3\%$ }. Пределы регулировки $U_{\text{вых}}$: $\pm 30\%$. $R_{\text{вх}}$: 10 кОм (до 100 МГц). K_f : (0,15,15)%. $C_{\text{вх}}$: 5пФ (до 300 МГц), 3пФ (до 1000 МГц). Габариты: измерит. блок - 488x173x475 мм; 16,5 кг; генерат. блок - 498x213x475 мм; 27 кг; делитель напряжения - 224x84x150 мм; 2,5 кг. Аналог: 7100 Holt USA
B1-16	Прибор для поверки вольтметров $U_{\text{вых}}$: 100 мкВ, 3 В с d: $\pm(0,2,3)\%$ {на F: 10 Гц, 50 МГц (35 фикс. значений) с d: $\pm 2\%$ }. Пределы регулировки $U_{\text{вых}}$: $\pm 10\%$. K_f : (0,1-0,5)%. Габариты: 488x173x475 мм. Масса: 20 кг. Заменяет: В1-6, В1-29, В1-21 Аналог: НР 3330В, 5105В Fluke
B1-18	Прибор для поверки вольтметров и калибраторов пост. тока * КОП Диапазон воспроизведения: U_{\pm} : (0,0,12) В- с ослабленного выхода (1:100) с d: (30+0,2) ppm (%). U_{\pm} : (0,12) В- с основного выхода с d: (15+12) ppm (%) при $I_{\text{вых}}$: £ 20 мА. $R_{\text{вх}}$: 0,5 МОм, 40 Ом. Диапазон измерения: U_{\pm} : 0,1 мкВ, 1000 В с d: (15-1200) ppm (%) при $I_{\text{вх}}$: £ 50 пА. $R_{\text{вх}}$: 10 МОм, 10 Гом. Габариты: 488x135x575 мм. Масса: 19 кг. Заменяет: В1-12, В1-13, В2-41 Аналог: НР 3330В
B1-18/1	Для поверки, калибровки и метрологических исследований широкой номенклатуры приборов и устройств постоянного тока в составе автоматизированных систем или автономно. Диапазон измеряемых напряжений пост. тока +/- 0,1 мкВ-1000В, Диапазон воспроизводимых напряжений пост. тока +/- 1 мкВ-11,9999В. Входное сопротивление 10 Гом, 1 МОм, 10 МОм на пределах измерения 10В, 100В и 1000В; П-490x135x558, М-16,8кг. Заменяет: В1-12, В1-13, В2-41
B1-19	Прибор для поверки вольтметров * КОП, Нелинейностью уст-ки U_{\pm} : £0,00008% при U_{\pm} : (0,10) В; £0,02% при U_{\pm} : (0,1) В. Ступенчатая уст. в пределах одной дек. U_{\pm} : (0,1) В при U_{\pm} : 1 В; (0,10) В при U_{\pm} : 10 В. Пит.: (8,5,13,5) В от бат. или акб. Г.: 232x80x322 мм. М.: 3 кг. Замена Н4-3
B1-20	Установка для поверки вольтметров
B1-25	
B1-26	Уст-ка для поверки вольтметров 0,1 мВ...1000 В с + (0,01...3) %; 20 Гц...100 кГц 1 разряд
B1-27	Установка для поверки вольтметров * КОПФ: 20 Гц, 100 кГц. $U_{\text{вых}}$: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm(0,02,10)\%$. K_f : (0,06,0,15) %. Габариты, мм;

	масса, кг:установка - 491х294х597 мм; 50 кг;блок усиления напряжения - 488х253х555 мм; 50 кг. Заменяет: В1-9 с бл. Я1В-22Аналог: 5200В Fluke
В1-27/1	Установка для поверки вольтметров * КОПФ: 20 Гц, 100 кГц. $U_{\text{вых}}: 0,1 \text{ мВ}, 1000 \text{ В}$ с d: $\pm(0,02 \dots 10)\%$. $K_f: (0,06, 0,15) \%$. Габариты, мм; масса, кг:установка - 491х294х597 мм; 50 кг;блок усиления напряжения - 488х253х555 мм; 50 кг. Заменяет: В1-9 с бл. Я1В-22Аналог: 5200В Fluke
В1-28	Калибратор-вольтметр универсальный * КОП, Диап. воспр.: $U: 0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В}$ с d: $\pm\{(0,004+0,001) \dots (0,003+0,0003)\}\%$. $I: 0,1 \text{ нА}, 2 \text{ А}$ с d: $0,006+0,002) \dots (0,025+0,003)\}\%$. $U: 1 \text{ мкВ}, 700 \text{ В}$ на F: $0,1 \text{ Гц}, 100 \text{ кГц}$ с d: $\pm\{(0,006+0,005) \dots (0,25+0)\}\%$. $I: 1 \text{ нА}, 2 \text{ А}$ на F: $0,1 \text{ Гц}, 5 \text{ кГц}$ с d: $\pm\{(0,07+0,02) \dots (0,25+0,025)\}\%$. R: $1 \text{ Ом}, 10 \text{ МОм}$ с d: $\pm(0,005, 0,05)\%$. Диап. изм.: $U: 0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В}$ с d: $\pm\{(0,004+0,001) \dots (0,003+0,015)\}\%$. $I: 0,1 \text{ нА}, 2 \text{ А}$ с d: $\pm\{(0,007+0,025) \dots (0,25+0,025)\}\%$. R: $0,1 \text{ мкОм}, 10 \text{ МОм}$ с d: $\pm(0,01, 0,03)\%$. $U: 10 \text{ мкВ}-700 \text{ В}$ на F: $100 \text{ Гц}, 120 \text{ кГц}$ с d: $\pm\{(0,15+0) \dots (0,4+0)\}\%$. $I: 1 \text{ нА}, 2 \text{ А}$ на F: $0,1 \text{ Гц}, 5 \text{ кГц}$ с d: $\pm\{(0,07+0,02) \dots (0,25+0,025)\}\%$. Г.: 490х200х590 мм. М.:31,5 кг. Заменяет: В1-2, В1-4, В1-8 Аналог: 5100В Fluke
В1-29	Калибратор переменного напряжения * КОПУ.: $3 \text{ мкВ}, 3 \text{ В}$ с d: $\pm(0,066, 2)\%$ {на F: $10 \text{ Гц}, 100 \text{ МГц}$ с d $\leq 0,0005$ }. $K_f: (0,07, 0,3)\%$. $R_{\text{вых}}: (50 \pm 0,2) \text{ Ом}$ и $R_{\text{вых}}: (75 \pm 0,2) \text{ Ом}$. КСВ: $\leq 1,05$ Габариты: 488х213х555 мм. Масса: 26 кг. Заменяет: В1-6, В1-16, В1-21
В1-30	Мера напряжения Диапазон воспроизведения: $U: (9 \pm 0,45) \text{ В}$. $R_{\text{вых}}: 15 \text{ Ом}$. Габариты: 151х86х79 мм. Масса: 19 кг. Заменяет: В1-22, В1-23, В1-24
В2-1	Вольтметр постоянного напряжения (0,5...1000) В с + 3 %, Замена В7-23, В7-34, В7-34/1, ВУ-15, В7-36, В7-39
В2-2	Вольтметр постоянного напряжения 2 мВ...500 В с + (1,5...2,5) %, Замена В7-23, В7-34, В7-34/1, ВУ-15, В7-36, В7-39
В2-3	Вольтметр постоянного напряжения 1 мВ...1 В с + (3...5) %, Замена В2-11, В2-25, ВК2-27, В2-15, В7-34, В7-39
В2-5	Вольтметр постоянного напряжения + (5 мВ...30 В) с + (6...10) %, Замена В7-30, В7-24, ВК2-16, В7Э-42, В7-39
ВК2-6	Вольтметр постоянного напряжения 10 мВ...1000 В с + 0,2 %; 10 Ом...1999 кОм с + 0,3 %, Замена В7-23, ВК2-17, В7-34, В7-34/1, В7-16, В7-16А, В7-39
В2-7	Вольтметр постоянного напряжения (1,36...500) В с + (0,009...0,615) %; (0,5...5) кВ, Замена В2-27, В8-3, В7-39
В2-9	Вольтметр постоянного напряжения 1 мВ...999 В с + 1 %, Замена В7-22А, В7-32, В7-35, В7-37, В7-38, В7-22, В7-39
ВК2-10	Вольтметр постоянного напряжения + (0,03 мВ...1 В) с + 4 %; (3*10 ⁻¹¹ ...10 ⁻³) А, Замена ВК2-16, В7-24, В7-30, В2-36, В2-38, В7-39
В2-11	Вольтметр постоянного напряжения 10 мкВ...1 В с + (1...6) % к номиналу шкалы; Дрейф нуля 5 мкВ; Может использоваться как усилит, Замена В2-25, В2-36, В2-38, В7-39
В2-12	Вольтметр постоянного напряжения 100 мкВ...2000 мВ с + 4 %; Дрейф нуля 0,5 мВ, Замена ВК2-16, В7-24, В7-30, В2-36, В2-38, В7-39
В2-13	Вольтметр постоянного напряжения 1,2 В...1 кВ с + (0,0005...0,5) %, Замена В8-3, В2-27, В7-39
В2-14	Вольтметр постоянного напряжения 100 мкВ...1599,9 В с + 0,05 %, Замена В2-9, В2-22, В2-31, В7-34, В7-39
В2-15	Вольтметр постоянного напряжения 0,5 мкВ...1 В с + (1,5...6) % к номиналу шкалы; Дрейф нуля 1 мкВ; Может использоваться как усил. Замена В2-25, В2-36, В2-38, В7-39
ВК2-16	Вольтметр постоянного напряжения $U = 100 \text{ мкВ} \dots 30 \text{ В}$ с + (2,5...4) % $I = (2 \cdot 10^{-16} \dots 3 \cdot 10^{-7}) \text{ А}$ с + 10 % к номиналу шкалы Дрейф нуля 200 мкВ за сутки; Измеряет степень абсорбции радиации, ионных токов, используется в рН-метрии и т.д. Замена В7-24, В7-30, В7Э-42, В7-39
ВК2-17	Вольтметр постоянного напряжения 1 мВ...1000 В с + 0,15 %; 10 Ом...2000 кОм с + 0,2 %, Замена В7-16, В7-16А, В7-28, В7-34, В7-34/1, В7-40, В7-39
ВК2-20	Вольтметр постоянного напряжения 2 мВ...200 В с +(0,2...0,4) %; 0,2 мкА...2 А с +(0,2...0,4) %, Замена В7-21, В7-21А, В7-39

B2-22	Вольтметр постоянного напряжения (0,001...1000) В с + (0,005...0,2) %, Замена В2-31,В7-39
B2-23	Вольтметр постоянного напряжения 1; 10; 100; 1000 В с + 0,1 %,
B2-24	Вольтметр постоянного напряжения 100 мкВ...1599,9 В с + 0,05 %
B2-25	Вольтметр постоянного напряжения 0,5 мкВ...1 В с + (1...6) % к номиналу шкалы. Замена В2-36,В7-39
B2-27	Вольтметр постоянного напряжения 0-1000 В постоянного тока, приращение напряжения, высокая точность + 0,02 %, масса 25 кг. Замена В2-34,В7-39,В8-8
B2-29	Вольтметр постоянного напряжения 1 мкВ...1,4 В с + (0,1...0,2) %. Замена В7-22А,В7-35,В2-37,В7-39
B2-32	Вольтметры цифровые
B2-32/1	Вольтметр - калибратор, измерение нестабильности напряжения
B2-33	Вольтметр постоянного напряжения (10-15...10-7) А с + 5 %
B2-34	Вольтметр постоянного напряжения 0-1000 В постоянного тока, приращение напряжения, разрешающая способность 0,0001 %, масса 15 кг. Замена В1-18/1
B2-35	
B2-36	Диф. Вольтметр 0,05 мкВ...19,999 В с + (0,15...0,2) %, Замена В2-38,В7-39
B2-37	Вольтметр постоянного напряжения 100 мкВ...2 В с + (0,03...0,1) %
B2-38	Вольтметр постоянного напряжения 10^{-9} -2 В пост. тока, $\pm 0,01$ -0,08% , Rвх 30 МОм, масса 15 кг Зам. В7-39
B2-39	Нановольтметр постоянного напряжения, 5,5-6,5 разрядный * КОП, аналоговый вых., объем памяти: 12 кбайт * Информ-е табло на ЖКИ, 8 под Диапазонов изм-я.Чувствительность: 1 нВ, с d: 0,004%U.: 1 нВ, 1000 В с d: $\pm(0,004, 0,1)\%$. I _{вх} : 0,1 нА.Управляемый коэфф. передачи УПТ: 1:1; 10:1; 10 ² :1; 10 ³ :1; 10 ⁴ :1; 10 ⁵ :1 с d: 0,003%. Г.: 08x264x360 мм. М.: 3,8 кг. Заменяет: В2-38, В2-36Аналог: 181 Klithley, HP 34420A
B2-39	Нановольтметр постоянного напряжения, 5,5-6,5 разрядный * КОП, аналоговый вых., объем памяти: 12 кбайт * Информ-е табло на ЖКИ, 8 под Диапазонов изм-я.Чувствительность: 1 нВ, с d: 0,004%U.: 1 нВ, 1000 В с d: $\pm(0,004, 0,1)\%$. I _{вх} : 0,1 нА.Управляемый коэфф. передачи УПТ: 1:1; 10:1; 10 ² :1; 10 ³ :1; 10 ⁴ :1; 10 ⁵ :1 с d: 0,003%. Г.: 08x264x360 мм. М.: 3,8 кг. Заменяет: В2-38, В2-36Аналог: 181 Klithley, HP 34420A
ВК2-40	Вольтметр - калибратор многофункциональный * КОП, автокалибровка и самодиагностика Диапазон измерения: U.: 0,1 мкВ, 1000 В; I.: 0,01 нА, 2 А; R: 0,1 МОм, 1 ГОм. Диапазон воспроизведения: U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 25 \text{ В})$ — основной; U.: $\pm(1 \text{ нВ}, 25 \text{ В})$ – с делителем; U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В})$ – с блоком Я1-32; I.: 0,1 нА, 2 А – с блоком Я1-32; R: (0,1; 1; ...; 10 ⁵) Ом – декадные точки; R: 1; 10 МОм – с блоком Я1-32. d _{восп. и измер.} : 3 месяца; 5·10 ⁻⁸ от U.: $\pm 5 \text{ мкВ}$ за 10·10 ⁻⁶ от U.: $\pm 5 \text{ мкВ}$ за 12 месяцев; 20·10 ⁻⁶ от I.: (1 \pm 1) нА за 12 месяцев. Габариты: 80x360x420 мм. Масса: 8,8 кг. Заменяет: В1-18, В1-18/1 Аналог: HP 3330В
B2-41	Вольтметр - калибратор постоянного напряжения * КОП, совмещает функции измерителя и источника сигналов, интерфейс IEEE-488 Диапазон измерения U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В})$. Диапазон воспроизведения U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 25 \text{ В}); \pm(1 \text{ нВ}, 25 \text{ В})$ - с делителем, поставляемым по спецзаказу; $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В})$ - при использовании блока Я1-32/1.d (за 3 месяца):(5+0,5) ppm (%) – для В2-41; (3+0,5) ppm (%) – для В2-41/1.Нелинейность: 0,00005% с d: 5·10 ⁻⁸ . Габариты: 80x360x420 мм. Масса: 7,8 кг.
B2-41/1	Вольтметр - калибратор постоянного напряжения * КОП, совмещает функции измерителя и источника сигналов, интерфейс IEEE-488 Диапазон измерения U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В})$. Диапазон воспроизведения U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 25 \text{ В}); \pm(1 \text{ нВ}, 25 \text{ В})$ - с делителем, поставляемым по спецзаказу; $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В})$ - при использовании блока Я1-32/1.d (за 3 месяца):(5+0,5) ppm (%) – для В2-41; (3+0,5) ppm (%) – для В2-41/1.Нелинейность: 0,00005% с d: 5·10 ⁻⁸ . Габариты: 80x360x420 мм. Масса: 7,8 кг.
B2-43	Вольтметр - калибратор постоянного напряжения * КОП, совмещает функции измерителя и источника сигналов, интерфейс IEEE-488, Диапазон измерения U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В})$. Диапазон воспроизведения U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 25 \text{ В})$ с d: 1 нВ.;.Нелинейность (20В): 0,00005% + 1 мкВ .Габариты: Высоковольтный блок-290x75x260 мм.

	Низковольтный блок-160x62x200 мм.Масса: 7,5 кг. Заменяет: В1-18,В1-18/1, В2-41, В2-41/1, ВК2-40, Н4-2, Р3003М1. Р3003М1-1
В2-43/1	Вольтметр - калибратор постоянного напряжения * КОП, совмещает функции измерителя и источника сигналов, интерфейс IEEE-488, Диапазон измерения U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 1000 \text{ В})$. Диапазон воспроизведения U.: $\pm(0,1 \text{ мкВ}, 25 \text{ В})$ с d: 1 нВ.; Нелинейность (20В): 0,00005% + 1 мкВ .Габариты: Высоковольтный блок-290x75x260 мм. Низковольтный блок-160x62x200 мм.Масса: 7,5 кг. Заменяет: В1-18,В1-18/1, В2-41, В2-41/1, ВК2-40, Н4-2, Р3003М1. Р3003М1-1
В2-44	микровольтметр, 500нВ-1000В, USB, RS-232, 0,006%, масса 6кг
В3-1	Вольтметр переменного напряжения 1 мВ...1,5 В с + (10...12) %; 10 кГц...100 МГц, Замена В7-15,ВУ-15,В7-36
В3-1А	Вольтметр переменного напряжения 1 мВ...1,5 В с + (10...12) %; 10 кГц...100 МГц, Замена В7-15,ВУ-15,В7-36
В3-2	Вольтметр переменного напряжения 10 мВ...300 В с + (2,5...5) %; 20 Гц...1 МГц. Замена В3-57,В3-38,В3-23
В3-2А	Вольтметр переменного напряжения 10 мВ...300 В с + (2,5...5) %; 20 Гц...1 МГц. Замена В3-57,В3-38,В3-23
В3-3	Вольтметр переменного напряжения 1 мВ...100 В с + (3...10) %; 30 Гц...10 МГц, Замена В3-56,В3-41,В3-39
В3-4	Вольтметр переменного напряжения 1 мВ...1 В с + (2,5...12) %; с делителем до 100 В с + (4...15) %; 40 Гц...30 МГц, Замена В3-48,В3-45,В3-48А
В3-4А	Вольтметр переменного напряжения 1 мВ...1 В с + (2,5...12) %; с делителем до 100 В с + (4...15) %; 40 Гц...30 МГц, Замена В3-48,В3-45,В3-48А
В3-5	Вольтметр переменного напряжения 0,02 мВ...1 В с + (4...10) %; 20 Гц...1 МГц, Замена В3-42,В3-57
В3-6	Вольтметр переменного напряжения 0,15 мВ...200 В с + (6...10) %; 5 Гц...1 МГц, Замена В3-40,В3-42,В3-50,В3-57
В3-7	Вольтметр переменного напряжения 0,3 мВ...300 В с + (1,5...6) %; 20 Гц...200 кГц, Замена В3-33,В3-57,В3-42
В3-9	Вольтметр переменного напряжения 20 мВ...1,25 В с + 0,2 %; 20 Гц...300 МГц, Замена В3-24,В3-49,В3-63
В3-10	Вольтметр переменного напряжения 30 мВ...300 В с + (4...6) %; 50 Гц...20 кГц, Замена В3-44,В3-55,В3-35,В3-55А
В3-10А	Вольтметр переменного напряжения 30 мВ...300 В с + (4...6) %; 50 Гц...20 кГц, Замена В3-44,В3-55,В3-35,В3-55А
В3-12	Вольтметр переменного напряжения 5 мВ...3 В с + (4...15) %; до 300 В с делителем; 100 кГц...300 МГц. Замена В3-25,В3-36,В3-43,В3-52,В3-62
В3-13	Вольтметр переменного напряжения 0,5 мВ...300 В с + (4...6) %; 20 Гц...1 МГц, Замена В3-37,В3-38,В3-42,В3-57
В3-13Т	Вольтметр переменного напряжения 0,5 мВ...300 В с + (4...6) %; 20 Гц...1 МГц, Замена В3-37,В3-38,В3-42,В3-57
В3-14	Вольтметр переменного напряжения 0,3 мВ...1 В с + (4...10) % до 100 В с делителем с + (6...15) %; 30 Гц...10 МГц, Замена В3-39,В3-41,В3-56
В3-15	Вольтметр переменного напряжения 150 мВ...5 В с + (4...10) %; до 200 В с делителем; 50 Гц...300 МГц до 1 ГГц как индикатор, Замена ВУ-15,В7-36,В7-15
В3-15А	Вольтметр переменного напряжения 150 мВ...5 В с + (4...10) %; до 200 В с делителем; 50 Гц...300 МГц до 1 ГГц как индикатор, Замена ВУ-15,В7-36,В7-15
В3-19	Вольтметр переменного напряжения 0,3 мВ...300 В с + (4...10) %; 20 Гц...5 МГц, Замена В3-38,В3-48,В3-53,В7-38А,В3-57,В3-42
В3-20	Вольтметр переменного напряжения 2,5 мВ...300 В с + (1,5...2,5) %; 50 Гц...300 кГц, Замена В3-40,В3-50,В3-57,В3-42
В3-21	Вольтметр переменного напряжения $(1...10^{-4})$ с + 3 %; (0...80) дБ; 1000 + 40 Гц; ДД _{делимого} = 1

	мкВ...100 мВ; ДД _{делителя} = (1...100) мВ
ВЗ-22	Вольтметр переменного напряжения (1...10 ⁻³) с + 3 %; (0...60) дБ; 100 + 1 Гц; ДД _{делимого} = 2 мкВ...50 мВ; ДД _{делителя} = (1...50) мВ
ВЗ-23	Вольтметр переменного напряжения В режиме преобразования:10 мВ...300 В с + (0,2...1,5) %; 40 Гц...100 кГц В режиме вольтметра:500 мВ...300 В 100 Гц...10 кГц, Замена ВЗ-34,В7-22А
ВЗ-24	Вольтметр переменного напряжения 20 мВ...100 В с + (0,2...4) %; 10 Гц...1 ГГц, Зам. ВЗ-49,63
ВЗ-25	Вольтметр переменного напряжения 1 мВ...3 В с + (4...15) % 10 кГц...1000 МГц до 2 ГГц как индикатор, Замена ВЗ-36,ВЗ-43,ВЗ-52,ВЗ-52/1,ВЗ-62
ВКЗ-27	Вольтметр переменного напряжения 30 мВ...3 В с + (2,5...4) %; до 300 В с делителем с + (0,5...1) %; 10 кГц...30 МГц; 1 Ом...3 Гом, Замена В7-13,В7-15,ВУ-15,В7-36
ВЗ-28	Вольтметр переменного напряжения 0,1 мВ...200 В с + (2,5...6) %; 20 Гц...1 МГц
ВЗ-28А	Вольтметр переменного напряжения 0,3 мВ...200 В с + (4...10) %; 20 Гц...1 МГц
ВЗ-29	Вольтметр переменного напряжения (1...10 ⁴) с + 4 %; 1025 + 1 %; ДД _{делимого} = 0,1 мкВ...10 мВ; ДД _{делителя} = (1...10) мВ
ВЗ-30	Вольтметр переменного напряжения (1,5...500)В с + 20 %; 50; 400; 1000 Гц; Пред.изм.нестабильности: (0,3...3) %
ВЗ-33	Вольтметр переменного напряжения 30 мкВ... 300 В с + (1...6) %; 10 Гц...1МГц, Замена ВЗ-57
ВЗ-35	Вольтметр переменного напряжения 3 мВ...300 В с + 2,5 %; 20 Гц...20 кГц, Зам ВЗ-44,ВЗ-55,55А
ВЗ-35А	Вольтметр переменного напряжения 3 мВ...300 В с + 2,5 %; 20 Гц...20 кГц, Зам ВЗ-44,ВЗ-55,55А
ВЗ-36	Милливольтметр с диодным входом, 3 мВ - 300 В, 10 КГц-1000 МГц, Замена ВЗ-43, 52, 52/1,62
ВЗ-36/1	Милливольтметр с диодным входом, 3 мВ - 300 В, 10 КГц-1000 МГц, Замена ВЗ-43, 52, 52/1,62
ВЗ-37	Милливольтметр 0 -1000В, 0 - 1 ГГц, Замена ВЗ-42,ВЗ-57
ВЗ-38	Милливольтметр 100мкВ - 300В, 20Гц – 5МГц, масса 5 кг, Замена ВЗ-53,ВЗ-38А,ВЗ-57,ВЗ-42
ВЗ-38А	Милливольтметр от 0,1 м В до 300 В, от 20 до 5 М Гц. Замена ВЗ-53,ВЗ-38А,ВЗ-57,ВЗ-42
ВЗ-38Б	Милливольтметр, 0.1 мВ- 300 В, 20 Гц-5 МГц, стрелочный; вес 3 кг, Замена ВЗ-53, 38А, 42, 57
ВЗ-38В	Вольтметр-преобразователь цифровой * Индикация 3,5 разряда U _н : 0,1 мВ, 300 В на F: 20 Гц, 5 МГц. F _н : 45Гц, 1МГц. d: ± 2% - для изм-я и преоб-ния. U _{вых} : (100±20) мВ широкополосного усилителя. Преобразователь: U _{вых} : (1000 ±200) мВ. R _{вых} : (1000±100) Ом. R _{вх} : 4 МОм. C _{вх} : 25 пФ. R _{вх} : 5 МОм. C _{вх} : 15 пФ. Габариты: 152x206x275 мм. Масса: 3 кг. Заменяет: ВЗ-13, ВЗ-38, ВЗ-38Б
ВЗ-39	Вольтметр переменного напря-я 0,1 мВ...300 В с+ (2,5...15) %; 20 Гц...10 МГц, Замена ВЗ-41, 56
ВЗ-40	Вольтметр переменного напря-я 10 мкВ...300 В с + (1,5...15) %; 5 Гц...5 МГц, Замена ВЗ-50, 57
ВЗ-41	Вольтметр переменного напряжения 0,3 мВ...300 В с + (2,5...10) %; 20 Гц...10 МГц; Имеет выход широкополосного усилителя 50 мВ+5%, Замена ВЗ-56
ВЗ-42	Вольтметр переменного напря-я 30 мкВ...300 В с + (2,5...15) %; 10 Гц...5 МГц, Замена ВЗ-57
ВЗ-43	Вольтметр переменного напря-я 3 мВ...300 В с + (4...25) %; 10 кГц...1 ГГц, Зам. ВЗ-52, 52/1, 62
ВЗ-44	Вольтметр переменного напряжения 3 мВ...300 В с + 2,5 %; 20 Гц...20 кГц, Замена ВЗ-55, 55А
ВЗ-45	Вольтметр переменного напря-я 0,3 мВ...300 В с + (2,5...10) %; 20 Гц...50 МГц, Зам. ВЗ-48, 48А
ВЗ-46	Вольтметр переменного напряжения 0,3 мВ...300 В с + (4...10) %; 20 Гц...20 МГц
ВЗ-48	Вольтметр переменного напря-я 0,3 мВ...300 В с+ 2,5 % ; 10 Гц...50 МГц, Замена ВЗ-48А,ВЗ-59
ВЗ-48А	Милливольтметр аналоговый * Жесткие условия эксплуатации. U _н : 0,3 мВ, 300 В с d: ± 2,5% на F: 10 Гц, 50 МГц. R _{вх} : 20 МОм; (3±0,3) МОм - с делителем. C _{вх} : 6 пФ; 4 пФ с - делителем. Преобразователь: U _{вых} : 1В. Габариты: 155x205x297 мм. Масса: 4,5 кг. Заменяет: ВЗ-39, ВЗ-45, ВЗ-48А. Аналог: 2810 Markoni
ВЗ-49	Милливольтметр аналоговый 10 мВ- 100 В, 20 Гц-1 ГГц, прецизионный, дистанционное управление; вес 20 кг, Замена ВЗ-63
ВЗ-52/1	Милливольтметр аналогово-цифровой * Индикация 3,5 разряда на ЖКИУ.: 0,7 мВ, 1000 В d: ±(1,5,4)% на F: 10 кГц, 1,5 ГГц. R _{вх} £ 100

	кОм. $C_{вх}$: £2,5 пФ - прибора; £3,5 пФ - с делителем ДН-531; £4,5 пФ - с делителем ДН-532. Габариты: 243x86x282 мм. Масса: 2,4 кг. Заменяет: В3-43, 62, 71 Аналог: 69A Anritsu, URV Rode Schwarz
В3-55	Аналоговый вольтметр. Измерение напряжения в Диапазоне 0,1 мВ- 300 В, частотный Диапазон 20 Гц-1 МГц. Погр. 2,5%. Жесткие условия эксплуатации. Питание 220В/2x1,5(373 эл.пит.). Г-ы 162x98x293мм. Масса 6кг. Замена В3-55А, В3-71
В3-55А	Милливольтметр аналоговый * Универсальное питание * Жесткие условия эксплуатации U_{\dots} : 0,1 мВ, 300 В на F: 20 Гц, 1 МГц с d: ±4%. $F_{н}$: 45 Гц-200 кГц с d: ±2,5%. $R_{вх}$: (1,2±0,2) МОм. $C_{вх}$: (28±3) пФ. Габариты: 162x293x98 мм. Масса: 2 кг. Заменяет: В3-44, В3-35, В3-55, В3- 71 Аналог: НР 34401А, НР 3458А
В3-56	Милливольтметр аналоговый * Жесткие усл. эксплуатации * К прибору придается делитель ДН-523 с коэффициентом деления 1:10 Преобразует переменное напр-е в остоянное U_{\dots} : 0,1 мВ, 300 В с d£ ±2,5% {d: ±4% с делителем ДН-523} на F: 10 Гц, 15 МГц. $R_{вх}$: 34 МОм (на F: 45 Гц). $R_{вх}$: 3 1МОм (с делителем ДН-523). $C_{вх}$: 30 пФ при U_{\dots} : (1,300) мВ. $C_{вх}$: 15 пФ при U_{\dots} : (1,300) В. Преобразователь: $U_{вых}$: 1 В. $R_{вых}$: 1 кОм±10%. Г.: 171x209x332 мм. М.: 6 кг. Замена: В3-41, В3-39, В3-70, В3-71 Б Аналог: 2454В Philips, НР 34401А, НР 3458А
В3-57	Микровольтметр аналоговый * Преобразование U_{\dots} в пропорциональное U_{\dots} : 0,01 мВ, 300 В на F: 5 Гц, 5 МГц d: ±(1,4)% на F: 1 кГц для измерения и преобразования. $R_{вх}$: 5 МОм. $C_{вх}$: 27 пФ при U_{\dots} : (0,03-300) мВ. $C_{вх}$: 12 пФ при U_{\dots} : (1-300) В. Преобразователь: $U_{вых}$: 1 В; $R_{вых}$: 1±0,1 кОм. Габариты: 158x209x289 мм. Масса: 5,6 кг. Заменяет: В3-13, В3-19, В3-20, В3-33, В3-37, В3-38, В3-40, В3-42, В3-50, ВК3-64, В3-71 Аналог: 8920 Fluke, НР 34401А, НР 3458А
В3-59	Милливольтметр цифровой широкополосный * ДУ, жесткие условия эксплуатации * Точный измеритель напряжений сложной формы U_{\dots} : 0,265 мВ, 1000 В с d: ±(0,4,1,5)% на F: 10 Гц, 100 МГц (с делителем до 1000 В). Коэффициент амплитуды измеряемых U_{\dots} : 5,14. $R_{вх}$: 4 Ом и $C_{вх}$: 30 пФ - при измерении через коаксиал U_{\dots} : (1,300) мВ; 5 Ом и $C_{вх}$: 15 пФ - при измерении через коаксиал U_{\dots} : (1,300) В; 20 МОм и $C_{вх}$: 8 пФ - при измерении через пробник. Габариты: 488x133x355 мм. Масса: 12 кг. Аналог: НР 340С, НР 34401А
В3-60	Вольтметр-преобразователь повышенной точности * Возможность работы в ИИС, индикация 5,5 разрядов U_{\dots} : 10 мкВ, 1000 В с d: ±(0,035,0,2)% за 6 месяцев на F: 20 Гц, 100 кГц. Дискретность показаний: 0,001; 0,01% при U_{\dots} : 10 мкВ. $R_{вх}$: (1±0,1) МОм. $C_{вх}$: £ 100 пФ. Габариты: 93x488x475 мм. Масса: 10 кг. Заменяет: В9-10 Аналог: НР 34401А
ВК3-61	Вольтметр Измерение истинного среднеквадратического значения напряжения; работа в ИИС; линейный и логарифмический масштаб; Диапазон измерения напряжения пост тока 1000 В на пределах 0,1; 1; 10; 100; 1000 В; вх сопротивление и емкость 2 МОм, 25 пФ; потр мощность 50 В.А; вес 10 кг
ВК3-61А	Вольтметр Измерение постоянного, переменного и суммы постоянного и переменного напряжений сигналов произвольной формы по уровню среднеквадратического значения в линейном и логарифмическом масштабе. Работа с АИС с управлением по КОП. 0,01-1000 В, $R_{вх}$ -2 МОм, емкость -25 пФ, потребляемая мощность 50 В..А, вес 10 кг
В3-62	Милливольтметр высокочастотный цифровой * ДУ, индикация 3,5 разряда на светодиодах * Жесткие условия эксплуатации U_{\dots} : 0,7 мВ, 1000 В с d: £±1,5% на F: 10 кГц, 1500 МГц. $R_{вх}$: 100 кОм. $C_{вх}$: £2,5 пФ - прибора; 3,5 пФ - с делителем ДН-528; 4,5 пФ - с делителем ДН-529. КСВН: 1,2 - с тройным переходом ПТ-125 при R: 50 Ом на F: 1000 МГц; 1,5 - с тройным переходом ПТ-125 при R: 50 Ом на F: 1500 МГц. Г.: 155x205x297 мм. М: 4,5 кг. Заменяет: В3-12, В3-15, В3-25, В3-36, В3-43, В3-52/1 Аналог: 69А Anritsu, НР 34401А
В3-63	Диодный компенсационный вольтметр * КОПУ.: 10 мВ, 100 В на F: 10 Гц, 1500 МГц. $R_{вх}$: 80 кОм. $C_{вх}$: 1,5 пФ. Габариты: 488x175x475 мм. Масса: 18 кг. Зам.: В3-49, 24 Аналог: НР 34401А
ВК3-65	Вольтметр переменного напряжения Измеряет среднеквадратическое значение напряжения 0,1 мВ...300 В с + (1...2,5) %; 10 Гц...50 МГц; КОП
ВК3-66	Вольтметр переменного напряжения U_{\dots} = (10 ⁻⁵ ...300) В с + (0,2...2) %; U_{\dots} = (10 ⁻⁵ ...300) В с + (0,2...1) %; Сумма U_{\dots} и U_{\dots} (10 ⁻⁴ ...300) В с + (0,6...2) %; КОП

V3-70	Милливольтметр аналоговый * Жесткие условия эксплуатации. Преобразует U. в U _н . U _н : 0,1 мВ, 300 В с d: ±2,5% (с делителем d: ±4%) на F: 10 кГц, 15 МГц R _{вх} : 5 МОм на F: 45 Гц; 1 МОм с делителем. C _{вх} : 30 пФ при U _н : (1,300) мВ. C _{вх} : 15 пФ при U _н : (1,300) В. U _{вых} : 1 В и R _{вых} : 1 кОм ±10% - для преобразователя. Габариты: 210x150x270 мм. Масса: 5 кг. Зам.: V3-39, 41, V3-56
V3-71	Вольтметр переменного тока цифровой * КОП, автоматический выбор пределов напряжения U _н : 0,1 мВ, 350 В с d: ±(1,5,4,0)% на F: 10 Гц, 30 МГц. R _{вх} : 1 МОм. C _{вх} : ±30 пФ. Измерение отношения уровней сигналов: ±160 дБ. Измерение уровня мощности: 1 нВт, 199,99 Вт. Габариты: 190x65x260 мм. Масса: 1,7 кг. Зам: V3-38В, 48, 52/1, 55А, 56, 57 Аналог: 8290 Fluke
V3-71/1	Вольтметр переменного тока цифровой * КОП, автоматический выбор пределов напряжения, «Стык», RS-232C * комплектуется диодным пробником U _н : 30 мВ, 50 В с d: ±(6,10)% на F: 10 кГц, 300 МГц. R _{вх} : 300 кОм. C _{вх} : ±3 пФ. Измерение отношения уровней сигналов: ±160 дБ. Измерение уровня мощности: 1 нВт, 199,99 Вт. Габариты: 190x65x260 мм. Масса: 1,7 кг.
V4-2	Вольтметр импульсного напряжения (3...150) В с + (3...6) %; до 500 В с делителем; Сквозность (50...2500); t _и = (0,1...300) мкс; Не менее 20 Гц, Замена И4-5, В4-18, В4-9А
V4-2А	Вольтметр импульсного напряжения (3...150) В с + (3...6) %; до 500 В с делителем; Сквозность (50...2500); t _и = (0,1...300) мкс; Не менее 20 Гц, Замена И4-5, В4-18, В4-9А
V4-3	Вольтметр импульсного напряжения (0,3...1000) мВ с + (4...6) %; до 100 В с делителем; Сквозность (2...2500) t _и = (1...200) мкс; 50 Гц...10 кГц, Замена В4-12, В4-17
V4-3Т	Вольтметр импульсного напряжения (0,3...1000) мВ с + (4...6) %; до 100 В с делителем; Сквозность (2...2500) t _и = (1...200) мкс; 50 Гц...10 кГц, Замена В4-12, В4-17
V4-4	Вольтметр импульсного напряжения (3...150) В с + (4...10) %; Сквозность не менее 2; t _и = (0,01...200) мкс; 20 Гц...10 кГц, Замена И4-5, В4-9А
V4-6	Вольтметр импульсного напряжения Класс точности + (0,5...1) %, Замена В4-17
V4-7	Вольтметр импульсного напряжения (1...150) В с + (0,5...1) %; t _и не менее 0,1 мкс; 10 Гц...40 кГц, Замена В4-13, В4-20, И4-5
V4-8	Вольтметр импульсного напряжения (1...300) В с + (4...6) %; Сквозность ³ 100; t _и = (10...50000) мкс; Не более 20 Гц
V4-9	Вольтметр импульсного напряжения (1...20) В с + (2,5...6) %; до 200 В с аттенуатором; Сквозность (2...3*10 ⁸) t _и = 1 и 300 нс 1 Гц...300 МГц, Замена И4-5
V4-11	Вольтметр импульсного напряжения (1...150) В с + (0,2...1,5) %; 20 Гц...1000 МГц; Сквозность Q = 2...10 ⁶ t _и = 10 нс...25 мс F _н не менее 20 Гц, Замена В4-19, В4-20, В4-24
V4-12	Вольтметр аналоговый. Диапазон изм. напряжений 1-1000 мВ, 1-100В с делителем. Парам. изм. видеоимпульсов-длит-сть 0,1-300 мкс, частота повтор. 50 Гц-100 кГц, сквозность не менее 2, вх. сопр. и емкость 1 МОм, 10 пФ. вес 10 кг. Замена Я1В-28, В4-20
V4-12	Вольтметр аналоговый. Диапазон изм. напряжений 1-1000 мВ, 1-100В с делителем. Парам. изм. видеоимпульсов-длит-сть 0,1-300 мкс, частота повтор. 50 Гц-100 кГц, сквозность не менее 2, вх. сопр. и емкость 1 МОм, 10 пФ. вес 10 кг. Замена Я1В-28, В4-20
V4-13	Вольтметр импульсного напряжения U _{имп} = (0,1...150) В с + 0,5 %; U _н = (0,1...130) В; U _н = (0,1...150) В; F _{синус} = 10 Гц...100 кГц; F _{имп} = 10 Гц...1 МГц; t _и ³ 0,1 мкс, Замена В4-19, В4-20, В4-24
V4-14	Вольтметр Диапазон измеряемых напряжений: видеоимпульсных: 10-1000 мВ; 1-100 В (с внешним делителем 1:100); радиоимпульсных и синусоидальных 10-1000 мВ (30, 100, 300, 1000 мВ и 3-10-30-100 В) с внешним делителем. Диапазон частот синусоидальных напряжений 1-100 МГц. Входное сопротивление и емкость: 3 кОм, 12 пФ; 5 кОм, 3 пФ (с делителем). Масса 10 кг. Замена Я1В-38, В4-20
V4-16	Вольтметр импульсного напряжения Пределы измеряемых мгновенных значений U: + 20 мВ; + 2В; + (1...20) В с + 2 %; F _{мин-след} = 100 Гц; t _{и, уст.} = 0,5 и 1 нс; Пределы измерения: 1) вр. интерв. 2 нс...10 мкс с + 5 %; 2) длит. интервалов: 2; 5; 10; 20; 50; 100 нс с + 5 % Замена И4-4
V4-17	Вольтметр импульсного напряжения U: 0,1-1000 В на F: 0-100 Гц, длительности 0,2-1000 мкс, М. 17кг, Замена Я1В-28, В4-20, В4-24. В4-24/2
V4-18	Вольтметр аналоговый. Диапазон измерения 1-100; 50-500 В (с внешним делителем 1:5) Диапазон длит-сти измер. импульсов (при сквозности 25-10000) 0,1-2000 мкс. Вх. сопротивление

	и емкость 1Мом, 14пФ. Устойчив к воздействию ВЧ-полей. Наличие выхода аналогового сигнала. Вес 8 кг.
В4-20	Вольтметр импульсного напряжения (0...300) В с + (0,3...1,5) %; 10 Гц...50 МГц; $t_{\text{и}} = 20$ нс...0,05 с, Замена И4-5, В4-24. В4-24/2
В4-24	Вольтметр импульсного напряжения * КОПУ: 10 мВ, 10 В (с пробником до 1000 В) на F: (0,700) МГц. Время нарастания ПХ: 0,5 нс. Габариты: 480x120x475 мм. Масса: 10 кг. Заменяет: В4-3, В4-6, В4-12, В4-13, В4-14, В4-17, В4-17, В4-19, В4-20, В9-5, И4-5
В4-24/1	Импульсный вольтметр 0,1-1000В, 0-700 МГц, управление процессором, КОП, вес 10 кг
В4-24/2	Вольтметр импульсного напряжения стробоскопический вычислительный. * КОП, жесткие условия эксплуатации Число каналов: 2 (В4-24/2). U: $\pm(1 \text{ мВ}, 2,5 \text{ В})$ с d: 0,1% (В4-24/2); 1,0% (В4-24/3). $K_{\text{п}}: 1; 10; 100$ - для блоков стробоскопического преобразователя. П: 100 МГц (В4-24/2); 1500 МГц (В4-24/3). $t_{\text{ц}}: 3,5$ нс (В4-24/2). $t_{\text{ц}}: 0,25$ нс (В4-24/3). $R_{\text{вх}}: 1 \text{ МОм}$ (В4-24/2); 50 Ом (В4-24/3). $C_{\text{вх}}: 5$ пФ. $U_{\text{вых}}: (0,01, 10) \text{ В}$ - с делителем до 1000 В. Верхний предел под Диапазона: (0,1; 1; 10) В. $R_{\text{вн}}: 50 \text{ Ом}, 100 \text{ кОм}$. d: (0,1%+0,3мВ) - до 0,1 В; (0,1%+0,5мВ) - до 1 В; (0,1%+5мВ) - до 10 В. Г-ты; м-са: 480x120x475 мм; 10 кг - изм-ый блок; 180x90x230 мм; 1,5 кг - преобр-ль. Замена: В4-3, В4-6, В4-12, В4-13, В4-14, В4-17, В4-17, В4-19, В4-20, В9-5, И4-5
В4-24/3	Вольтметр импульсного напряжения стробоскопический вычислительный. * КОП, жесткие условия эксплуатации Число каналов: 2 (В4-24/2). U: $\pm(1 \text{ мВ}, 2,5 \text{ В})$ с d: 0,1% (В4-24/2); 1,0% (В4-24/3). $K_{\text{п}}: 1; 10; 100$ - для блоков стробоскопического преобразователя. П: 100 МГц (В4-24/2); 1500 МГц (В4-24/3). $t_{\text{ц}}: 3,5$ нс (В4-24/2). $t_{\text{ц}}: 0,25$ нс (В4-24/3). $R_{\text{вх}}: 1 \text{ МОм}$ (В4-24/2); 50 Ом (В4-24/3). $C_{\text{вх}}: 5$ пФ. $U_{\text{вых}}: (0,01, 10) \text{ В}$ - с делителем до 1000 В. Верхний предел под Диапазона: (0,1; 1; 10) В. $R_{\text{вн}}: 50 \text{ Ом}, 100 \text{ кОм}$. d: (0,1%+0,3мВ) - до 0,1 В; (0,1%+0,5мВ) - до 1 В; (0,1%+5мВ) - до 10 В. Г-ты; м-са: 480x120x475 мм; 10 кг - изм-ый блок; 180x90x230 мм; 1,5 кг - преобр-ль. Замена: В4-3, В4-6, В4-12, В4-13, В4-14, В4-17, В4-17, В4-19, В4-20, В9-5, И4-5
В5-1	Вольтметр фазочувствительный 5 мВ...15 В с + 3 %; 20 Гц...20 кГц, Замена В5-3, ФК2-35
В5-2	Вольтметр фазочувствительный 1 мВ...150 В с + 3 %; 0,5 Гц...1 кГц, Замена В5-4, ФК2-35
В5-3	Вольтметр фазочувствительный 1 мВ...100 В с + (2,5...4) %; 20 Гц...100 кГц, Замена ФК2-35
В5-4	Вольтметр фазочувствительный 10 мВ...100 В с + 2,5 %; (0,5...1000) Гц, Замена ФК2-35
В6-1	Вольтметр селективный 2 мкВ...10 мВ с + (10...25) % от конечного значения шкалы; до 1 В с делителем; (0,15...35) МГц, Замена В6-7, В6-10, В6-15
В6-2	Вольтметр селективный 1 мкВ...300 В с + (10...15) %; (0,02...200) кГц, Замена В6-9, В6-14
В6-4	Вольтметр селективный 3 мкВ...300 мВ с + 6 %; 20 Гц...30 кГц, Замена В6-9, В6-14
В6-6	Вольтметр селективный 0,5 мкВ...1 В с + (6...14) % от кон-го значения шкалы; 15 кГц...30 МГц
В6-7	Микровольтметры селективные
В6-8	Микровольтметры селективные
В6-9	Микровольтметр селективный Селективный режим: U: 1 мкВ, 1 В с d: $\pm(6, 15)\%$ на F: 20 Гц, 100 кГц. Широкопол-ый режим: U: 30 мкВ, 10 В с d: $\pm 6\%$ на F: 20 Гц, 200 кГц. $R_{\text{вх}}: 1 \text{ МОм}$. $C_{\text{вх}}: 70 \text{ пФ}$. Габ-ты: 498x175x355 мм. Масса: 12 кг. Замена: В6-2, В6-3, В6-4 В6-14 Аналог: HP 3586С
В6-10	Микровольтметр селективный U: 1 мкВ, 10 мВ с d: $\pm 10\%$ на F: (0,1, 30) МГц. П: 1 кГц. U: 10 мВ, 1 В - с делителем. $R_{\text{вх}}: 1 \text{ МОм}$. $C_{\text{вх}}: 10 \text{ пФ}$. Г.: 490x215x355 мм. М.: 12 кг. Замена: В6-1, В6-7, 15 Аналог: 422 Anritsu
В6-10	Микровольтметр селективный U: 1 мкВ, 10 мВ с d: $\pm 10\%$ на F: (0,1, 30) МГц. П: 1 кГц. U: 10 мВ, 1 В - с делителем. $R_{\text{вх}}: 1 \text{ МОм}$. $C_{\text{вх}}: 10 \text{ пФ}$. Г.: 490x215x355 мм. М.: 12 кг. Замена: В6-1, В6-7, 15 Аналог: 422 Anritsu
В6-14	Микровольтметр селективный * КОП, широкий Диапазон измерения: до 130 дБ * Высокая избир-сть U: 1 мкВ, 3 В { (0,130) дБ/мкВ } на F: 15 Гц, 200 кГц. d: $\pm 0,5$ дБ (30 мкВ, 10 мВ); $\pm 1,2$ дБ (1 мкВ, 30 мВ и 10 мВ, 3 В). Ширина полосы пропускания тракта пром. частоты на уровне -3 дБ: 8 Гц (на F: 15 Гц, 200 кГц); 30 Гц (на F: 300 Гц, 200 кГц); 100 Гц (на F: 1 кГц, 200 кГц). Ослабление сигналов на частотах: 60 дБ - зеркального канала; 60 дБ - равных промежуточным; 70 дБ - побочных каналов. Средний уровень шумов: 6 дБ/мкВ. Г.: 488x160x475 мм. М.: 20 кг. Заменяет: В6-2, В6-3, В6-4, В6-9 Аналог: SPM-11 W Holt
В6-15	Вольтметр селективный

	<p>* КОП, широкий Диапазон измерения: до 160 дБ</p> <p>* Высокая избирательностьШирина полосы пропускания тракта пром. частоты на уровне -3 дБ:1,7 кГц – узкая полоса; 8 кГц – широкая полоса.F: 10 кГц,30 МГц d: £ 0,8 дБ.U: 0,1 мкВ,10 В (-20 дБ/мкВ±140 дБ/мкВ) – при узкой полосе;U: 1,5 мкВ,10 В (3,5 дБ/мкВ±140 дБ/мкВ) – при широкой полосе.Ослабление сигналов на частотах:60 дБ – зеркального канала; 50 дБ – равных промежуточным.R_{вх}: 50 МОм и 20 МОм (с высокоомным активным пробником).Г.: 488x160x475 мм. М.: 20 кг. Заменяет: В6-1, В6-7, В6-10 Аналог: ESN-3 Rode-Schwarz</p>
ВК7-1	Вольтметр универсальный U _~ = 100 мВ...1000 В с + (4...5) %; U _~ = 10 мВ...1000 В с + 2,5 %; I _~ = 10 мкА...3 А с + (1,5...2,5) %; R = 1 Ом...20 Мом с + 2,5 %, Замена В7-15,В7-36
В7-2	Вольтметр универсальный U _~ = (0,1...150) В с + 2,5 %; U _~ = (0,1...150) В с + (2,5...15) %; 20 Гц...400 МГц
ВК7-3	Вольтметр универсальный U _~ = (0,1...1000) В с + (3...4) %; U _~ = (0,1...1000) В с + (4...12) %; 20 Гц...60 МГц; R = 1 Ом...100 Мом с + 10 %, Замена ВУ-13,В7-36
ВК7-4	Вольтметр универсальный U _~ = (0,01...150) В с + 2,5 %; U _~ = (0,1...100) В с + (5...10) %; 20 Гц...700 МГц, Замена В7-15,ВУ,В7-36
ВК7-7	Вольтметр универсальный U _~ = (0,06...150) В с + 2,5 %; U _~ = (0,1...100) В с + (5...10) %; 20 Гц...700 МГц, Замена В7-16А,В7-28,ВУ,В7-36
В7-8	Вольтметр универсальный U _~ = 1 мВ...300 В с + (0,3...5) %; 20 Гц...20 кГц; U _~ = 1 мВ...1000 В с + (0,1...0,3) %, Замена В7-16А,В7-28,В7-34,В7-34/1,В7-40
ВК7-9	Вольтметр универсальный U _~ = (0,1...500) В с + 2,5 %; до 20 кВ с дел-ем ДН-1; U _~ = (0,3...1000) В с + (4...6) %; 20 Гц...700 МГц; R = 10 Ом...1 ГОм с + (2,5...4) %, Зам ВУ,В7-36,ВУ-15,В7-36
ВК7-10	Вольтметр универсальный U _~ = 10 мВ...1000 В с + (0,5...1) %; 20 Гц...20 кГц; U _~ = 10 мВ...1000 В с + 0,5 %; R = 1 Ом...10 Мом с + 0,5 %
В7-10А/1	Вольтметр универсальный U _~ = 1 мВ...1000 В с + (0,2...1,2) %; 20 Гц...20 кГц; U _~ = 1 мВ...1000 В с + 0,1 %; R = 0,1 Ом...10 Мом с + 0,3 %, Замена В7-16А,В7-28,В7-34,В7-34/1,В7-40
В7-11	Вольтметр универсальный U _~ = 10 мВ...300 В с + 0,5 %; 40 Гц...20 кГц; U _~ = 1 мВ...300 В с + 0,5 %, Замена В7-40
В7-12	Вольтметр универсальный U _~ = 1 мВ...999 В с + 1 %; 50 Гц...50 кГц; U _~ = 1 мВ...999 В с + 0,5 %
ВК7-13	Вольтметр универсальный U _{нч} = 30 мВ...1 кВ с + (4...6) % ; 20 Гц...20 кГц; U _{вч} = 30 мВ...300 В с + (4...25) %; 10 кГц...1000 МГц; U _~ = 1 мВ...1 кВ с + 2,5 %; I _~ = 10 мкА...15 А с + (6...10) %; 20 Гц...5 кГц; I _~ = 0,1 мкА...15 А с + 2,5 %; R = 1 Ом...30 Мом с + 2,5 %, Замена ВУ,В7-36
ВУ-13	Вольтметр универсальный U _{нч} = 30 мВ...1 кВ с + (4...6) % ; 20 Гц...20 кГц; U _{вч} = 30 мВ...300 В с + (4...25) %; 10 кГц...1000 МГц; U _~ = 1 мВ...1 кВ с + 2,5 %; I _~ = 10 мкА...15 А с + (6...10) %; 20 Гц...5 кГц; I _~ = 0,1 мкА...15 А с + 2,5 %; R = 1 Ом...30 Мом с + 2,5 %, Замена ВУ,В7-36
ВК7-15	Вольтметр универсальный U _~ = 30 мВ...1 кВ с + 2,5 %; до 20 кВ с дел.ДН-105; U _~ = 200 мВ...1 кВ с + (2,5...10) %; 20 Гц...700 МГц; R = 10 Ом...1000 Мом с + (2,5...4) %, Замена В7-36,ВУ-15,В7-32
ВУ-15	Вольтметр универсальный U _~ = 30 мВ...1 кВ с + 2,5 %; до 20 кВ с дел.ДН-105; U _~ = 200 мВ...1 кВ с + (2,5...10) %; 20 Гц...700 МГц; R = 10 Ом...1000 Мом с + (2,5...4) %, Замена В7-36,ВУ-15,В7-32
В7-16	Вольтметр универсальный U _~ = 0,1 мВ...1000 В с + (0,2...1,6) %;20 Гц...100 кГц;U _~ = 100 мкВ...1000 В с + (0,05...0,1) %;R = 0,1кОм...10Мом с + (0,2...0,3) %;Зам В7-16А, 28, 34, 34/1, 34А, 40
В7-16А	Вольтметр универсальный U _~ = 0,1 мВ...1000 В с + (0,15...4) %; 20 Гц...100 кГц; U _~ = 100 мкВ...1000 В с + (0,05...0,1) %; R = 0,1 Ом...10 Мом с + (0,15...0,2) % ;
В7-17	Вольтметр универсальный U _~ = 30 мВ...1000 В с + (2,5...4) %; U _~ = 200 мВ...1000 В с + (4...25) %; ,20 Гц...1000 МГц; R = 10 Ом...1ГОм с + 2,5 %, Замена В7-26,В7-26М,В7-27
В7-18	Вольтметр универсальный U _~ = 10 мкВ...1000 В с + 0,05 % ; U _~ = 1 мВ...100 В@(при совместной работе с В9-1) с + 0,3 %; I = 1 нА...10 мА с + 0,1 % ; R 1 Ом...10 Мом с + 0,1 %; F 10 Гц...1 МГц с + 2,5*10 ⁻⁷ %, Замена В7-23,В7-34,В7-34/1,В7-34А,В7-39,В7-46
В7-20	Вольтметр универсальный U _~ = 1 мВ...1000 В с + (0,6...1,5) %; U _~ = 1 мВ...1000 В с + (1,3...3) %; 45 Гц...20 кГц;I _~ = 1 мкА...1 А с + (1,1...2) %;R = 1 Ом...1Мом с + (1,1...2) %, Зам В7-22А, 32, 35, 47
В7-21	Вольтметр универсальный U _~ = 1 мкВ...500 В с + (0,22...0,4) %; I _~ = (10 ⁻¹¹ ...5) А с + (0,22...0,4) %, Замена В7-21А
В7-21А	Вольтметр универсальный U _~ = 1 мкВ...1000 В с + (0,04...0,15) %; U _~ = 100 мкВ...1000 В с +

	(0,02...0,1) %; 20 Гц...100 кГц; $I_{\text{н}} = (10^{-11} \dots 10) \text{ А с} + (0,08 \dots 0,15) \%$; $I_{\text{л}} = (10 \cdot 10^{-6} \dots 1) \text{ А с} + (0,4 \dots 1) \%$; $R = 0,01 \text{ Ом} \dots 12 \text{ Мом с} + (0,06 \dots 0,15) \%$
B7-22	Вольтметр универсальный $U_{\text{н}} = 100 \text{ мкВ} \dots 1000 \text{ В с} + (0,35 \dots 2,5) \%$; $U_{\text{л}} = 100 \text{ мкВ} \dots 300 \text{ В с} + (0,55 \dots 8) \%$; 45 Гц...100 кГц; $I_{\text{н}} = 100 \text{ нА} \dots 2 \text{ А с} + (0,5 \dots 3,25) \%$; $I_{\text{л}} = 100 \text{ нА} \dots 2 \text{ А с} + (1,2 \dots 6,6) \%$; $R = 0,1 \text{ Ом} \dots 2 \text{ Мом с} + (0,55 \dots 3,3) \%$, Замена В7-32, В7-35, В7-37, В7-38, В7-47
B7-22А	Вольтметр универсальный $U_{\text{н}} = 100 \text{ мкВ} \dots 1000 \text{ В с} + (0,35 \dots 2,5) \%$; $U_{\text{л}} = 100 \text{ мкВ} \dots 300 \text{ В с} + (0,55 \dots 8) \%$; 45 Гц...100 кГц; $I_{\text{н}} = 100 \text{ нА} \dots 2 \text{ А с} + (0,5 \dots 3,25) \%$; $I_{\text{л}} = 100 \text{ нА} \dots 2 \text{ А с} + (1,2 \dots 6,6) \%$; $R = 0,1 \text{ Ом} \dots 2 \text{ Мом с} + (0,55 \dots 3,3) \%$, Замена В7-32, В7-35, В7-37, В7-38, В7-47
PВ7-22А	Вольтметр универсальный $U_{\text{н}} = 100 \text{ мкВ} \dots 1000 \text{ В с} + (0,35 \dots 2,5) \%$; $U_{\text{л}} = 100 \text{ мкВ} \dots 300 \text{ В с} + (0,55 \dots 8) \%$; 45 Гц...100 кГц; $I_{\text{н}} = 100 \text{ нА} \dots 2 \text{ А с} + (0,5 \dots 3,25) \%$; $I_{\text{л}} = 100 \text{ нА} \dots 2 \text{ А с} + (1,2 \dots 6,6) \%$; $R = 0,1 \text{ Ом} \dots 2 \text{ Мом с} + (0,55 \dots 3,3) \%$, Замена В7-32, В7-35, В7-37, В7-38, В7-47
B7-23	Вольтметр универсальный $U_{\text{н}} = 10 \text{ мкВ} \dots 1000 \text{ В с} + (0,03 \dots 0,06) \%$; $R = 0,01 \text{ Ом} \dots 10 \text{ Мом с} + (0,6 \dots 6) \%$, Замена В7-34А, В7-34/1, В7-34, В7-46
B7-24	Вольтметр универсальный $(10^{-4} \dots 10) \text{ В с} + 1 \%$; $(10^{-15} \dots 10^{-7}) \text{ А с} + 5 \%$, Замена В7-45
B7-26	Сервисный прибор. Диапазон частот 20 кГц-1000 МГц. Измеряет напряжение постоянного и переменного тока, сопротивление постоянному току. Имеется шкала проградуированная в децибелах. потребляемая мощность 10 В*А. Масса 4,5 кг. Заменяет прибор В7-17. В7-37
B7-26А	Сервисный прибор. Диапазон частот 20 кГц-1000 МГц. Измеряет напряжение постоянного и переменного тока, сопротивление постоянному току. Имеется шкала проградуированная в децибелах. потребляемая мощность 10 В*А. Масса 4,5 кг. Заменяет прибор В7-17. В7-37
B7-27	Вольтметр универсальный $U_{\text{н}} = 100 \text{ мкВ} \dots 1000 \text{ В с} + (0,25 \dots 0,35) \%$; $U_{\text{л}} = 300 \text{ мкВ} \dots 300 \text{ В с} + (1 \dots 5) \%$; 20 Гц...100 кГц; $I_{\text{н}} = 1 \text{ нА} \dots 200 \text{ мА с} + 0,4 \%$; $R = 1 \text{ мОм} \dots 20 \text{ Мом с} + (0,4 \dots 0,5) \%$; $T = (-30 \dots +100) \text{ °С с} + 2 \text{ °С}$, Замена В7-27А, В7-40
B7-27А/1	Вольтметр Измерение напряжений постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току, силы постоянного тока и температуры. Автоматическая индикация полярности, защита от перегрузки. $1 \cdot 10^{-4} \dots 10^3 \text{ В}$ (0,1-1-10-100-1000 В); $1 \cdot 10^{-9} \dots 2 \cdot 10^{-1} \text{ А}$ (1-10-100 мкА-1-10-100 мА); $3 \cdot 10^{-4} \dots 3 \cdot 10^2 \text{ В}$ (1-10-100 мВ-1-10-100-1000 В); $1 \cdot 10^{-3} \dots 2 \cdot 10^7 \text{ Ом}$ (1-10-100 Ом-1-10-100 кОм; 1-10 МОм); вес 6 кг, Замена В7-40, В7-40/1
B7-28	Многофункциональный вольтметр ср-го класса точ-ти. Предназначен для измерения пост-го и переменного тока, сопротивления постоянному току, отношения двух напряжений постоянного тока, отношения напряжения переменного к напряжению постоянного тока. Замена В7-34, В7-34/1
B7-29	Высокочувствительный универсальный цифровой прибор предназначен для измерения напряжения постоянного тока, медленно меняющихся напряжений и токов любой полярности от источников с высоким вх.сопротивлением. Диапазон измеряемых: Токов обеих полярностей $10^{-17} \dots 10^{-13} \text{ А}$; напряжений пост.тока обеих полярн. $2 \times 10^{-5} \dots 10 \text{ В}$; Вх.сопротивление не менее 10^{16} Ом ; Потребл.мощность 45 ВА; Вес 16,5 кг.
B7-30	Вольтметр-электромметр универсальный. Для измер напряж пост тока, медленно меняющихся напряжений, токов малых зарядов и сопротивлений $U_{\text{пост}} 0,1 \text{ мВ} \dots 10 \text{ В}$ Ток пост $10^{-15} \dots 10^{-7} \text{ А}$, зарядов $10^{-15} \dots 10^{-9} \text{ Кл}$, Сопрот $10^6 \dots 10^{18}$ Вес 14кГ, Замена В7Э-42
B7-31	Вольтметр универсальный $U_{\text{н}} 0,1 \text{ мкВ} \dots 1000 \text{ В с} (0,005 \dots 0,1) \%$; $U_{\text{л}} 10 \text{ мкВ} \dots 300 \text{ В с} (0,5 \dots 3) \%$; 20 Гц...100 кГц; $I_{\text{н}} 0,1 \text{ нА} \dots 100 \text{ мА с} (0,1 \dots 1) \%$; $R 0,01 \text{ Ом} \dots 100 \text{ Мом с} (0,5 \dots 2) \%$
B7-32	Вольтметр универсальный цифровой * Жесткие условия эксплуатации, универсальное питание $U_{\text{н}}: 0,1 \text{ мВ}, 1000 \text{ В с d: } \pm 0,1 \%$; $U_{\text{л}}: 0,1 \text{ мВ}, 300 \text{ В с d: } \pm (0,3, 1,5) \%$ на F: 20 Гц, 100 кГц. R: (0,20) МОм с d: $\pm (0,2, 1) \%$; $I_{\text{н}}: 0,1 \text{ мкА}, 2 \text{ А с d: } \pm (0,3, 1) \%$; $I_{\text{л}}: 0,1 \text{ мА}, 2 \text{ А с d: } \pm (0,5, 1) \%$ на F: 40 Гц, 20 кГц. R _{вх} : 10 МОм; 1 МОм. C _{вх} : 50 пФ. Габариты: 215x77x273 мм. Масса: 2,8 кг. Заменяет: ВУ-30, В7-22а, РВ7-22А, В7-30, ВУ-15, В7-47. 61.62 Аналог: НР 3438А
PВ7-32	Вольтметр универсальный цифровой * Жесткие условия эксплуатации, универсальное питание $U_{\text{н}}: 0,1 \text{ мВ}, 1000 \text{ В с d: } \pm 0,1 \%$; $U_{\text{л}}: 0,1 \text{ мВ}, 300 \text{ В с d: } \pm (0,3, 1,5) \%$ на F: 20 Гц, 100 кГц. R: (0,20) МОм с d: $\pm (0,2, 1) \%$; $I_{\text{н}}: 0,1 \text{ мкА}, 2 \text{ А с d: } \pm (0,3, 1) \%$; $I_{\text{л}}: 0,1 \text{ мА}, 2 \text{ А с d: } \pm (0,5, 1) \%$ на F: 40 Гц, 20 кГц. R _{вх} : 10 МОм; 1 МОм. C _{вх} : 50 пФ. Габариты: 215x77x273 мм. Масса: 2,8 кг. Заменяет: ВУ-30, В7-22а, РВ7-22А, В7-30, ВУ-15, В7-47. 61.62 Аналог: НР 3438А
B7-34	Вольтметр цифровой. Измеритель отношений $U_{\text{пост}} (0,1-1000 \text{ В})$, $U_{\text{перем}} (1-500 \text{ В})$, мгновенное знач напр $0,1-1000 \text{ В}$ сопротивл. $(0,1-10 \text{ МОм})$. Отнош напр пост до $0,1-1000$ Отношение пост напр

	к среднеквадр 0,1-1000 Вес 13кГ, Замена В7-39, 54, 54/1 Для В7-34А. Замена В7-46, 64, 64/1
В7-34А	Вольтметр цифровой.Измеритель отношений Упост.(0,1-1000В), Уперем..(1-500В), мгновенное знач напр 0,1-1000В сопротивл.(0,1-10МОм).Отнош напр пост до0,1- 1000 Отношение пост напр к среднеквадр 0,1-1000 Вес 13кГ, Замена В7-39, 54, 54/1 Для В7-34А. Замена В7-46, 64, 64/1
В7-34/1	Вольтметр цифровой.Измеритель отношений Упост.(0,1-1000В), Уперем..(1-500В), мгновенное знач напр 0,1-1000В сопротивл.(0,1-10МОм).Отнош напр пост до0,1- 1000 Отношение пост напр к среднеквадр 0,1-1000 Вес 13кГ, Замена В7-39, 54, 54/1 Для В7-34А. Замена В7-46, 64, 64/1
В7-35	Вольтметр универсальный. Пост и перем напряж и тк 0,1мВ-1000 В, 0,1мА-10А, Сопрот 1Ом-10МОм, Частота 20Гц- 100МГц, батарейное питание, Вес 2 кг. Замена В7-47, 62
В7-36	Вольтметр универсальный сервисный аналоговый * Жесткие условия эксплуатации, универсальное питаниеU.: 10 мВ, 1000 В с d: ±2,5%, до 20 кВ с делителем ДН-525 (1: 1000).I.: 1 мкА, 10 А (с шунтом) с d: ±2,5%. R: 10 Ом, 100 МОм с d: ±2,5%.U.: 30 мВ, 1000 В с d: ±2,5% на F: 20 Гц, 1 ГГц;(0,5-10) В с d: ±4% на F: 20 кГц, 1000 МГц;(10-100) В с d: ±6% на F: 20 кГц, 150 МГц.I.: 1 мА, 10 А с d: ±2,5% на F: 20 Гц, 1 кГц.R _{вх} : 11 МОм; 10 МОм. C _{вх} : 50 пФ.R _{вх} : 100 кОм; C _{вх} : 3 пФ – с делителем.Габариты: 162x293x117 мм. Масса: 2,2 кг. Заменяет: ВК7-4, ВК7-9, В7-13, ВУ-13, В7-15, ВУ-15, В7-26Аналог: 2505 Philips
В7-37	Вольтметр универсальный 3,5-разрядный цифро-аналоговыйU.: 0,1 мВ, 1000 В с d: ±(0,25, 0,5)%.U.: 10 мВ, 1000 В с d: ±(1, 1,5)% на F: 20 Гц, 100 кГц (по НЧ- входу).U.: 0,1 мВ, 100 В (с пробником) с d: ±(2,5, 4)% на F: 10 Гц, 1000 кГц (по ВЧ- входу).U.: 100 мВ, 1000 В (с пробником и делителем ДН-519 до 1000 В) с d: ±(2,5, 4)% на F: 10 кГц, 300 МГц. R: 0,1 Ом, 10 МОм. R _{вх} : 310 МОм.I.: 0,01 мкА, 10 А с d: ±(0,4, 1)%.I.: 1 мкА, 10 А с d: ±(1,5, 2)% на F: 45 Гц, 1 кГц.R: 0,1 Ом, 10 МОм с d: ±(0,4, 1,5)%. R _{вх} : 310 МОм.C _{вх} : 100 пФ (по НЧ входу); 1,5 пФ (с пробн.);3 пФ (с пробн. и дел.).Габ.: 248x86x282 мм. Масса:2,1 кг.Зам: В7-26 Аналог: НР 34401А
В7-38	Вольтметр универсальный цифровой ,4,5 разрядныйU.: 10 мкВ, 1000 В с d:±0,04% (U.: 0,2В; 2В);±0,07% (U.: 20В; 200В, 1000В).U.: 10 мкВ, 300 В с d: ±(0,2, 0,5)% на F: 30 Гц, 100 кГц.I.: 100 мкА, 2 А с d: ±0,25%. I.: 100 мкА, 2А на F: 30Гц, 20 кГц с d: ±0,5% на F: 40 Гц, 20 кГц;±1,6% на F: (30, 40) Гц.R.: 0,01 Ом, 20 МОм с d: ±(0,07, 0,5)%.R _{вх} : 10 МОм±5%. C _{вх} : 100 пФ.Габариты: 242x84x265 мм. Масса: 2 кг. Заменяет: В7-22А, 62 Аналог: НР 3438А, НР 34401А, 8040А Fluke
В7-39	Измеряет пост напряжение, среднеквадратическое значение перем напряжения произвольной формы, суммы постоянного и переменного напряжений, сопротивление пост току. КОП. Диапазон измерения: напряжения пост. тока 1 мкВ-1000 В; напряжения перем. тока 10 мВ 750 В; сопротивления пост току 0,1 мОм-100 МОм; среднеквадратического значения суммы напряжения пост и пер тока 10 мВ-750 В; вес 12 кг, Замена В7-54,54/1
В7-40	Вольтметр универсальный цифровой10 мкВ- 35 КВ, 0,01 мА- 10 А, 0,01- 20 МОм до 1000 МГц, КОП, дистанционное управление, автоматический выбор пределов; вес 5,5 кг, Замена В7-53, 53/1
В7-40	Вольтметр универсальный цифровой10 мкВ- 35 КВ, 0,01 мА- 10 А, 0,01- 20 МОм до 1000 МГц, КОП, дистанционное управление, автоматический выбор пределов; вес 5,5 кг, Замена В7-53, 53/1
В7-40/1	Вольтметр универсальный цифровой * Автоматический выбор пределов, жесткие условия эксплуатации * КОП, высоковольтный делитель (до 40 кВ) * Высокочастотный пробник (до 1000 МГц)U.: 10 мкВ, 1000 В с d: ±(0,05, 0,1)%.U.: до 40 кВ с d: ±0,4% (с высоковольтным делителем ДН-055).U.: 2 мВ, 1000 В с d: ±(1, 10)% на F: 20 Гц, 100 кГц;100 мВ, 15 В с d: (10, 30)% с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 50 МГц;100 мВ, 3 В с d: ±(10, 30)% с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 1000 МГц.I.: 0,01 мкА, 2 А с d: 0,2% (до 10А с d: 0,4% с шунтом). I.: 20 нА, 10 А с d: ±(1, 2)% (до 10 А с шунтом на F: 40 Гц, 2 кГц) на F: 40 Гц, 20 кГц.R: 10 мОм, 20 МОм с d: ±(0,15, 0,5)%. R _{вх} : 10 МОм. C _{вх} : 50 пФ.Габариты: 336x93x320 мм. Масса: 5,5 кг. Заменяет: В7-16, В7-16А, В7-27, В7-27ААналог: НР 3438А, 8040АFluke
В7-40/1	Вольтметр универсальный цифровой * Автоматический выбор пределов, жесткие условия эксплуатации * КОП, высоковольтный делитель (до 40 кВ) * Высокочастотный пробник (до 1000 МГц)U.: 10 мкВ, 1000 В с d: ±(0,05, 0,1)%.U.: до 40 кВ с d: ±0,4% (с высоковольтным делителем ДН-055).U.: 2 мВ, 1000 В с d: ±(1, 10)% на F: 20 Гц, 100 кГц;100 мВ, 15 В с d: (10, 30)% с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 50 МГц;100 мВ, 3 В с d: ±(10, 30)% с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 1000 МГц.I.: 0,01 мкА, 2 А с d: 0,2% (до 10А с d: 0,4% с шунтом). I.: 20 нА, 10 А с d: ±(1, 2)% (до 10 А с шунтом на F: 40 Гц, 2 кГц) на F: 40 Гц, 20 кГц.R: 10 мОм, 20 МОм с d: ±(0,15, 0,5)%. R _{вх} : 10 МОм. C _{вх} : 50 пФ.Габариты: 336x93x320 мм. Масса: 5,5 кг. Заменяет: В7-16, В7-16А, В7-27, В7-27ААналог: НР 3438А, 8040АFluke

	<p>* КОП, высоковольтный делитель (до 40 кВ) * Высокочастотный пробник (до 1000 МГц)U.: 10 мкВ, 1000 В с d: $\pm(0,05,0,1)\%$.U.: до 40 кВ с d: $\pm 0,4\%$ (с высоковольтным делителем ДН-055).U.: 2 мВ, 1000 В с d: $\pm(1,10)\%$ на F: 20 Гц, 100 кГц; 100 мВ, 15 В с d: $(10,30)\%$ с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 50 МГц; 100 мВ, 3 В с d: $\pm(10,30)\%$ с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 1000 МГц. I.: 0,01 мкА, 2 А с d: 0,2% (до 10А с d: 0,4% с шунтом). I.: 20 нА, 10 А с d: $\pm(1,2)\%$ (до 10 А с шунтом на F: 40 Гц, 2 кГц) на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 10 МОм, 20 МОм с d: $\pm(0,15,0,5)\%$. R_{вх}: 10 МОм. C_{вх}: 50 пФ. Габариты: 336x93x320 мм. Масса: 5,5 кг. Заменяет: В7-16, В7-16А, В7-27, В7-27А Аналог: НР 3438А, 8040АFluke</p>
В7-40/5	<p>Вольтметр универсальный цифровой * Автоматический выбор пределов, жесткие условия эксплуатации * КОП, высоковольтный делитель (до 40 кВ) * Высокочастотный пробник (до 1000 МГц)U.: 10 мкВ, 1000 В с d: $\pm(0,05,0,1)\%$.U.: до 40 кВ с d: $\pm 0,4\%$ (с высоковольтным делителем ДН-055).U.: 2 мВ, 1000 В с d: $\pm(1,10)\%$ на F: 20 Гц, 100 кГц; 100 мВ, 15 В с d: $(10,30)\%$ с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 50 МГц; 100 мВ, 3 В с d: $\pm(10,30)\%$ с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 1000 МГц. I.: 0,01 мкА, 2 А с d: 0,2% (до 10А с d: 0,4% с шунтом). I.: 20 нА, 10 А с d: $\pm(1,2)\%$ (до 10 А с шунтом на F: 40 Гц, 2 кГц) на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 10 МОм, 20 МОм с d: $\pm(0,15,0,5)\%$. R_{вх}: 10 МОм. C_{вх}: 50 пФ. Габариты: 336x93x320 мм. Масса: 5,5 кг. Заменяет: В7-16, В7-16А, В7-27, В7-27А Аналог: НР 3438А, 8040АFluke</p>
В7-40/5	<p>Вольтметр универсальный цифровой * Автоматический выбор пределов, жесткие условия эксплуатации * КОП, высоковольтный делитель (до 40 кВ) * Высокочастотный пробник (до 1000 МГц)U.: 10 мкВ, 1000 В с d: $\pm(0,05,0,1)\%$.U.: до 40 кВ с d: $\pm 0,4\%$ (с высоковольтным делителем ДН-055).U.: 2 мВ, 1000 В с d: $\pm(1,10)\%$ на F: 20 Гц, 100 кГц; 100 мВ, 15 В с d: $(10,30)\%$ с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 50 МГц; 100 мВ, 3 В с d: $\pm(10,30)\%$ с ВЧ-пробником на F: 50 кГц, 1000 МГц. I.: 0,01 мкА, 2 А с d: 0,2% (до 10А с d: 0,4% с шунтом). I.: 20 нА, 10 А с d: $\pm(1,2)\%$ (до 10 А с шунтом на F: 40 Гц, 2 кГц) на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 10 МОм, 20 МОм с d: $\pm(0,15,0,5)\%$. R_{вх}: 10 МОм. C_{вх}: 50 пФ. Габариты: 336x93x320 мм. Масса: 5,5 кг. Заменяет: В7-16, В7-16А, В7-27, В7-27А Аналог: НР 3438А, 8040АFluke</p>
В7-41	<p>Мультиметр 3,5 разрядный, ручной, сервисный * питание от сети или от батарей U.: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm 0,2\%$. I.: 100 нА, 10 А с d: $\pm(0,4,1)\%$. U.: 0,1 мВ, 750 В с d: $\pm(1,4)\%$ на F: 20 Гц, 20 кГц. U.: 0,1 мВ, 200 В с d: $\pm(1,4)\%$ на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 100 нА, 10 А с d: $\pm(1,2,5)\%$ на F: 20 Гц, 10 кГц. R: 100 МОм, 20 МОм с d: $\pm(0,2,1)\%$. R_{вх}: (10\pm0,1) МОм на U.. R_{вх}: (1\pm0,1)МОм на U.. C_{вх}: 100 пФ. Габариты: 178x90x50 мм. Масса: 0,5 кг. Замена В7-61 Аналог: 27Fluke, НР 972А</p>
В7-41А	<p>Мультиметр 3,5 разрядный, ручной, сервисный * питание от сети или от батарей U.: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm 0,2\%$. I.: 100 нА, 10 А с d: $\pm(0,4,1)\%$. U.: 0,1 мВ, 750 В с d: $\pm(1,4)\%$ на F: 20 Гц, 20 кГц. U.: 0,1 мВ, 200 В с d: $\pm(1,4)\%$ на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 100 нА, 10 А с d: $\pm(1,2,5)\%$ на F: 20 Гц, 10 кГц. R: 100 МОм, 20 МОм с d: $\pm(0,2,1)\%$. R_{вх}: (10\pm0,1) МОм на U.. R_{вх}: (1\pm0,1)МОм на U.. C_{вх}: 100 пФ. Габариты: 178x90x50 мм. Масса: 0,5 кг. Замена В7-61 Аналог: 27Fluke, НР 972А</p>
В7Э-42	<p>Вольтметр Высокое и низкое R_{вх}. Воспроизводит постоянный ток и напряжение. Математическая обработка сигналов, КОП, используется при измерении токов ионизационных камер в масспектрометрах, хроматографах, микроэлектронике. Применяется для измерения зарядов и малых токов интегрированных по времени, диэлектрических свойств материалов. Измерение постоянных токов от 10⁻¹⁵ до 10⁻¹ А, постоянных напряжений 5x 10⁻⁵ - 200 В, эл. зарядов от 5x 10⁻¹⁶ до 1x 10⁻⁵, R 1,10¹⁸Ом.</p>
В7-43	<p>Вольтметр Высокое и низкое R_{вх}. Воспроизводит постоянный ток и напряжение. Математическая обработка сигналов, КОП, используется при измерении токов ионизационных камер в масспектрометрах, хроматографах, микроэлектронике. Применяется для измерения зарядов и малых токов интегрированных по времени, диэлектрических свойств материалов. Измерение постоянных токов от 10⁻¹⁵ до 10⁻¹ А, постоянных напряжений 5x 10⁻⁵ - 200 В, эл. зарядов от 5x 10⁻¹⁶ до 1x 10⁻⁵, R 1,10¹⁸Ом.</p>
В7-45	<p>Вольтметр универсальный электрометрический U.: 100 мкВ, 100 В. I.: (1·10⁻¹⁷, 1·10⁻⁷) А. R_{вх}: 1 МОм. C_{вх}: 0,5 пФ. Q: (5·10⁻¹⁶, 1·10⁻⁶) Кл. Габариты, мм; масса, кг: измерительный блок - 325x285x130 мм; 4,7 кг; выносной блок - 100x120x185 мм; 2,1 кг. Заменяет: В7-29</p>
В7-46	<p>Вольтметр универсальный U.: 0,1 мкВ, 1000 В. U.: 1 мкВ, 700 В на F: 20 Гц, 1 МГц. I.: 0,1 нА, 10 А. I.: 1 нА, 10 А на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 0,1 МОм, 200 МОм. Габариты: 330x133x308 мм. Масса: 9 кг. Заменяет: В7-18, В7-23, В7-28, В7-34А, В7-34/1, 54,54/1,64,64/1 Аналог: 8840Fluke</p>
В7-46/1	<p>Вольтметр универсальный 100 нВ- 1000 В, 1 нА- 10 А, 0,1 мОм- 200 МОм до 1000 МГц, КОП, управление процессором, вес 7,5 кг</p>

B7-47	<p>Вольтметр универсальный, цифровой, 3,5 разрядный</p> <p>* питание от сети или от 2-х батарей типа 6PЦ53</p> <p>* Жесткие условия эксплуатации U: 0,1 мВ, 1000 В с d: ±0,2%. U.: 0,1 мВ, 750 В с d: ±(0,5,4)% на F: 20 Гц, 10 кГц. I.: 100 нА, 10 А с d: ±0,4%. I.: 100 нА, 10 А с d: ±(1,2)% на F: 20 Гц, 10 кГц. R: 0,1 Ом, 20 МОм с d: ±(0,2,1)%. G: (1,200) нСм с d: ±2%. Габариты: 190x50x95 мм. Масса: 0,63 кг. Замена: ВУ-30, В7-22А, РВ7-22А, В7-30, РВ7-32, В7-35, 61, 64, 64/1 Аналог: НР 972А, 8025В Fluke</p>
B7-48	<p>Вольтметр универсальный U_±= до 500 В с + (0,6...1) %; ; U₋= до 500 В с + (1,5...4) %; 40 Гц...5 кГц ; R = до 2000 кОм с + 0,8 %</p>
B7-49	<p>Вольтметр универсальный электрометрический</p> <p>* КОПУ.: 10 мкВ, 200 В с d: ±0,05%. I.: (1·10⁻¹⁵ 0,1) А с d: ±(0,4,2,5)%. КП: (0,05 , 1000) В/А с d: ±0,25% – в режиме усиления U; (1·10⁻³-1·10¹³) В/А с d: ±2,5% – в режиме усиления I. Q: (1·10⁻¹⁶ , 1·10⁻⁵) Кл. R: (0,1 , 1...·10¹⁷) Ом. U_{воспр.}: 5 мВ, 10 В. I_{воспр.}: (1·10⁻¹⁴ , 1·10⁻⁵) А. R_{вх.}: 1·10¹⁴ Ом. C_{вх.}: 10 пФ. Габариты: 100x264x360 мм. Масса: 3,2 кг. Замена: В7Э-42, В7-57/1, 2, 3</p>
B7-50	<p>Вольтметр универсальный 100 мкВ - 1000 В, 10 мкА - 10 А, 0,1 Ом - 10 МОм</p>
B7-51	<p>Вольтметр универсальный U_±=(10⁻⁴...1000) В с + (0,25...0,5) %; U₋=(10⁻²...1000) В с + (1...1,5) %; 20 Гц...100 кГц ; I_±= (10⁻⁸...10) А с + (0,4...1) %; I₋= (10⁻⁶...10) А с + (1,5...2) % ; R = (0,1...10⁷) Ом с + (0,4...1,5) %</p>
B7-52	<p>Вольтметр универсальный U_±=(10⁻⁴...1000) В с + (0,25...0,5) %; U₋=(10⁻²...1000) В с + (1...1,5) %; 20 Гц...100 кГц ; U₋=(0,1...1000) В с + (2,5...4) %; 10 кГц...1 ГГц ; I_±= (10⁻⁸...10) А с + (0,4...1) %; I₋= (10⁻⁶...10) А с + (1,5...2) %; R = (0,1...10⁷) Ом с + (0,4...1,5) %</p>
B7-53	<p>Вольтметр универсальный</p> <p>* КОП, 7 измеряемых физических величин, ЖК-индикатор Измерение: T, t°, P. U.: 1 мкВ, 1000 В с d: ±0,04% (с делителем ДНВ до 30 кВ). I.: 10 мкА, 2 А с d: ±0,15% (с шунтом до 10 А). U.: 1 мкВ, 700 В с d: ±0,5%. I.: 10 мА, 2 А с d: ±0,8%. на F: 20 Гц, 100 кГц. F_{изм.}: 20 Гц, 1 МГц. R: 1 МОм, 2 ГОм с d: ±0,15%. U_{вх.}: 0,5В, 150 В на F: 20 Гц, 4 МГц с d: ±0,1%. T: (5·10⁻² , 1·10⁻⁴) с с d: ±0,1% при U_{вх.}: 1В, 30 В. Габариты: 268x100x310 мм. Масса: 3 кг. Замена: ВК7-10, В7-12, 16А, 27, 40, 63, 64, 64/1, 65, 65/1, 65/2 Аналог: 45Fluke, НР 34401А</p>
B7-53	<p>Вольтметр универсальный</p> <p>* КОП, 7 измеряемых физических величин, ЖК-индикатор Измерение: T, t°, P. U.: 1 мкВ, 1000 В с d: ±0,04% (с делителем ДНВ до 30 кВ). I.: 10 мкА, 2 А с d: ±0,15% (с шунтом до 10 А). U.: 1 мкВ, 700 В с d: ±0,5%. I.: 10 мА, 2 А с d: ±0,8%. на F: 20 Гц, 100 кГц. F_{изм.}: 20 Гц, 1 МГц. R: 1 МОм, 2 ГОм с d: ±0,15%. U_{вх.}: 0,5В, 150 В на F: 20 Гц, 4 МГц с d: ±0,1%. T: (5·10⁻² , 1·10⁻⁴) с с d: ±0,1% при U_{вх.}: 1В, 30 В. Габариты: 268x100x310 мм. Масса: 3 кг. Замена: ВК7-10, В7-12, 16А, 27, 40, 63, 64, 64/1, 65, 65/1, 65/2 Аналог: 45Fluke, НР 34401А</p>
B7-53	<p>Вольтметр универсальный</p> <p>* КОП, 7 измеряемых физических величин, ЖК-индикатор Измерение: T, t°, P. U.: 1 мкВ, 1000 В с d: ±0,04% (с делителем ДНВ до 30 кВ). I.: 10 мкА, 2 А с d: ±0,15% (с шунтом до 10 А). U.: 1 мкВ, 700 В с d: ±0,5%. I.: 10 мА, 2 А с d: ±0,8%. на F: 20 Гц, 100 кГц. F_{изм.}: 20 Гц, 1 МГц. R: 1 МОм, 2 ГОм с d: ±0,15%. U_{вх.}: 0,5В, 150 В на F: 20 Гц, 4 МГц с d: ±0,1%. T: (5·10⁻² , 1·10⁻⁴) с с d: ±0,1% при U_{вх.}: 1В, 30 В. Габариты: 268x100x310 мм. Масса: 3 кг. Замена: ВК7-10, В7-12, 16А, 27, 40, 63, 64, 64/1, 65, 65/1, 65/2 Аналог: 45Fluke, НР 34401А</p>
B7-53/1	<p>Вольтметр универсальный кл. 0,04%, U=U~(ср. кв.), I=I~, R, F (1 МГц), T, автокалибровка, 10 программ обработки результатов измерений, индикатор ЖК, без Интерфейса, вес 3 кг</p>
B7-53/1	<p>Вольтметр универсальный кл. 0,04%, U=U~(ср. кв.), I=I~, R, F (1 МГц), T, автокалибровка, 10 программ обработки результатов измерений, индикатор ЖК, без Интерфейса, вес 3 кг</p>
B7-54	<p>Вольтметр универсальный</p> <p>* КОП – (В7-54, В7-54/2). Стык 2 – (В7-54/3)</p> <p>* Жесткие условия эксплуатации – (В7-54, В7-54/1)</p> <p>* Аналоговый выход (В7-54/3) U.: 0,1 мкВ, 1000 В с d: ±(0,0018, 0,023)% – 24 часа; ±(0,0033, 0,0053)% – 12 месяцев; ±(0,0053, 0,0073)% – 24 месяца. U.: 1 мВ, 700 В на F: 10 Гц, 1 МГц с d: ±0,1% – 24 часа; ±0,15% – 12 месяцев; ±0,25% – 24 месяца. I.: 1 мкА, 2 А с d: ±0,025% – 12 часа; ±0,035% – 12 месяцев; ±0,045% – 24 месяца. I.: 10 мА, 2 А на F: 20 Гц, 1 МГц с d: ±0,25% – 12 месяцев; ±0,45% – 24 месяца. R: 0,1 МОм, 1 ГОм с d: ±(0,0033, 0,0043)% – 24 часа; ±(0,0088, 0,013)% – 12 месяцев; ±(0,01 , 0,15)% – 24 месяца. Габ: 240x100x340 мм. Масса: 4 кг. Замена: В7-18, 25, 34, 39, 46, 64, 64/1 Аналог: 8842А Fluke, НР 3457А</p>
B7-54/1	<p>Вольтметр универсальный</p> <p>* КОП – (В7-54, В7-54/2). Стык 2 – (В7-54/3)</p> <p>* Жесткие условия эксплуатации – (В7-54, В7-54/1)</p>

	<p>* Аналоговый выход (B7-54/3)U.: 0,1 мкВ, 1000 В с d:±(0,0018,0,023)% – 24 часа;±(0,0033,0,0053)% – 12 месяца;±(0,0053,0,0073)% – 24 месяца.U.: 1 мВ, 700 В на F: 10 Гц, 1 МГц с d:±0,1% – 24 часа; ±0,15% – 12 месяцев; ±0,25% – 24 месяца. I.: 1 мкА, 2 А с d: ±0,025% – 12 часа; ±0,035% – 12 месяцев; ±0,045% – 24 месяца.I.: 10 мА, 2 А на F: 20 Гц, 1 МГц с d: ±0,25% – 12 месяцев; ±0,45% – 24 месяца.R: 0,1 МОм, 1 ГОм с d: ±(0,0033,0,0043)% – 24 часа;±(0,0088,0,013)% – 12 месяца;±(0,01, 0,15)% – 24 месяца. Габ: 240x100x340 мм. Масса: 4 кг. Замена: B7-18,25,34,39,46,64,64/1 Аналог: 8842A Fluke, HP 3457A</p>
B7-54/2	<p>Вольтметр универсальный * КОП – (B7-54, B7-54/2). Стык 2 – (B7-54/3) * Жесткие условия эксплуатации – (B7-54, B7-54/1) * Аналоговый выход (B7-54/3)U.: 0,1 мкВ, 1000 В с d:±(0,0018,0,023)% – 24 часа;±(0,0033,0,0053)% – 12 месяца;±(0,0053,0,0073)% – 24 месяца.U.: 1 мВ, 700 В на F: 10 Гц, 1 МГц с d:±0,1% – 24 часа; ±0,15% – 12 месяцев; ±0,25% – 24 месяца. I.: 1 мкА, 2 А с d: ±0,025% – 12 часа; ±0,035% – 12 месяцев; ±0,045% – 24 месяца.I.: 10 мА, 2 А на F: 20 Гц, 1 МГц с d: ±0,25% – 12 месяцев; ±0,45% – 24 месяца.R: 0,1 МОм, 1 ГОм с d: ±(0,0033,0,0043)% – 24 часа;±(0,0088,0,013)% – 12 месяца;±(0,01, 0,15)% – 24 месяца. Габ: 240x100x340 мм. Масса: 4 кг. Замена: B7-18,25,34,39,46,64,64/1 Аналог: 8842A Fluke, HP 3457A</p>
B7-54/3	<p>Вольтметр универсальный * КОП – (B7-54, B7-54/2). Стык 2 – (B7-54/3) * Жесткие условия эксплуатации – (B7-54, B7-54/1) * Аналоговый выход (B7-54/3)U.: 0,1 мкВ, 1000 В с d:±(0,0018,0,023)% – 24 часа;±(0,0033,0,0053)% – 12 месяца;±(0,0053,0,0073)% – 24 месяца.U.: 1 мВ, 700 В на F: 10 Гц, 1 МГц с d:±0,1% – 24 часа; ±0,15% – 12 месяцев; ±0,25% – 24 месяца. I.: 1 мкА, 2 А с d: ±0,025% – 12 часа; ±0,035% – 12 месяцев; ±0,045% – 24 месяца.I.: 10 мА, 2 А на F: 20 Гц, 1 МГц с d: ±0,25% – 12 месяцев; ±0,45% – 24 месяца.R: 0,1 МОм, 1 ГОм с d: ±(0,0033,0,0043)% – 24 часа;±(0,0088,0,013)% – 12 месяца;±(0,01, 0,15)% – 24 месяца. Габ: 240x100x340 мм. Масса: 4 кг. Замена: B7-18,25,34,39,46,64,64/1 Аналог: 8842A Fluke, HP 3457A</p>
B7-55	<p>Вольтметр универсальный U_±=100 мкВ...1000 В с + 0,15 %; U_±=100 мкВ...750 В с + (1...4) %; ? кГц ; I_±= 100 нА...10 А с + (0,4...1) %; I_±= 100 нА...10 А с + (1...2,5) %; R = 100 МОм...20 Мом с + (0,2...1) %; Проводимость (1...200) нСм</p>
B7-56	<p>Вольтметр универсальный U_±=100 мкВ...1000 В с + 0,7 %; U_±=100 мкВ...750 В с + (1...4) %; ? кГц ; I_±= 100 нА...10 А с + (0,4...1) %; I_±= 100 нА...10 А с + (1...2,5) %; R = 100 МОм...20 Мом с + (0,2...1) %; Проводимость (1...200) нСм</p>
B7-57/1	<p>Вольтметр универсальный электрометрический, аналоговый * Интерфейс IEEE 488, высокое быстродействие, ЖК- дисплейU.: (5·10⁻⁵, 200) В с d: ±0,06%. I.: (1·10⁻¹⁵, 1·10⁻²) А с d: ±(0,15, 4)%. Q: (1·10⁻¹⁴, 1·10⁻¹) Кл с d: ±(0,25, 0,5)%. Цикл измерений: 0,2 с. R: (1, 1·10¹⁴) Ом с d: ±(0,15, 1)%. R_{вх}: 1·10¹⁵ ом. C_{вх}: 10 пФ.Масса: 3,8 кг. Габариты:240x100x340 мм- блок регистрирующий;153x160x122 -блок измерительный выносной. Заменяет: B7-49, B7Э-42Аналог: 614 Keithley, HP 34401A</p>
B7-57/2	<p>Вольтметр универсальный электрометрический * Интерфейс IEEE 488 * Повышенная чувствительность (регистрирует ток пяти электронов в секунду)U.: (10⁻⁵, 100) В с d: ±0,05%. I.: (1·10⁻¹⁷, 1·10⁻⁷) А с d: ±(0,25, 10)%. Q: (5·10⁻¹⁶, 1·10⁻⁶) Кл с d: ±(0,25, 0,4)%. Цикл измерений: 0,2 с. R: (10⁴, 1·10¹⁸) Ом с d: ±(0,25, 0,5)%. R_{вх}: 1·10¹⁶ ом. C_{вх}: 0,5 пФ. Масса: 3,8 кг. Габ.:240x100x340 мм- блок регистр-ий;153x160x122-блок изм-ный выносной.Зам:В7-49,В7Э-42Аналог:642 Keithley,</p>
B7-57/3	<p>Вольтметр универсальный электрометрический * Интерфейс IEEE 488 * Имеет два независимых канала для одновременного исследования двух различных параметров или объектовU.: (10⁻⁵, 200) В. I.: (1·10⁻¹⁴, 2) А с d: ±(0,15, 0,7)%. R: (10⁻¹, 2·10¹²) Ом с d: ±(0,15, 1,5)%. R_{вх}: 1·10¹⁵ ом. C_{вх}: 10 пФ.Цикл измерений: 0,2 с.Масса: 3,8 кг. Габариты:240x100x340 мм - блок регистр-ий;153x160x122 мм -блок измерит-й выносной.Зам:В7-49,В7Э-42 Аналог: HP 34401A</p>
B7-57/4	<p>Вольтметр универсальный электрометрический * Интерфейс IEEE 488 * Обладает функциями измерения емкостей, измерения вольт-фарадных и вольт-амперных характеристик, может использоваться как калибратор тока и напряжения.I.: (1·10⁻¹⁴, 10⁻³) А с d: ±(0,15, 2)%. C: (11⁻⁹, 2·10⁻¹⁰) Ф с d: ±(0,4, 1)%. U_{воспр}: (5·10⁻⁴, 10) В. I_{воспр}: >(1·10⁻¹⁴, 10⁻⁵) А.цикл измерений: 0,2 с. Масса: 3,8 кг. Габариты:240x100x340 мм- блок регистрирующий;153x160x122 мм - блок измерительный выносной. Заменяет: B7-49, B7Э-42</p>

B7-58	<p>Вольтметр универсальный портативный</p> <ul style="list-style-type: none"> * Универсальное питание (B7-58) * Сетевое питание (B7-58/1) Максимальная разрешающая способность: 0,1мВ; 0,1 мкА; 0,1 Ом. U.: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm 0,15\%$. I.: 20 мкА, 20 А с d: $\pm 0,2\%$. U.: 2 мВ, 700 В с d: $\pm 0,6\%$; d: $\pm 1,5\%$ (для B7-58A) на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 2 мкА, 20 А с d: $\pm 1\%$ на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 2 Ом, 20 МОм с d: $\pm 0,2\%$. Габариты: 75x240x234 мм. Масса: 1,3 кг. Аналог: 8010Fluke
B7-58	<p>Вольтметр универсальный портативный</p> <ul style="list-style-type: none"> * Универсальное питание (B7-58) * Сетевое питание (B7-58/1) Максимальная разрешающая способность: 0,1мВ; 0,1 мкА; 0,1 Ом. U.: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm 0,15\%$. I.: 20 мкА, 20 А с d: $\pm 0,2\%$. U.: 2 мВ, 700 В с d: $\pm 0,6\%$; d: $\pm 1,5\%$ (для B7-58A) на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 2 мкА, 20 А с d: $\pm 1\%$ на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 2 Ом, 20 МОм с d: $\pm 0,2\%$. Габариты: 75x240x234 мм. Масса: 1,3 кг. Аналог: 8010Fluke
B7-58	<p>Вольтметр универсальный портативный</p> <ul style="list-style-type: none"> * Универсальное питание (B7-58) * Сетевое питание (B7-58/1) Максимальная разрешающая способность: 0,1мВ; 0,1 мкА; 0,1 Ом. U.: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm 0,15\%$. I.: 20 мкА, 20 А с d: $\pm 0,2\%$. U.: 2 мВ, 700 В с d: $\pm 0,6\%$; d: $\pm 1,5\%$ (для B7-58A) на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 2 мкА, 20 А с d: $\pm 1\%$ на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 2 Ом, 20 МОм с d: $\pm 0,2\%$. Габариты: 75x240x234 мм. Масса: 1,3 кг. Аналог: 8010Fluke
B7-58A	Вольтметры универсальные электрометрические
B7-58/1	Вольтметры универсальные
B7-58/1	Вольтметры универсальные
B7-58/2	<p>Вольтметр универсальный портативный</p> <ul style="list-style-type: none"> * Универсальное питание (B7-58) * Сетевое питание (B7-58/1) Максимальная разрешающая способность: 0,1мВ; 0,1 мкА; 0,1 Ом. U.: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm 0,15\%$. I.: 20 мкА, 20 А с d: $\pm 0,2\%$. U.: 2 мВ, 700 В с d: $\pm 0,6\%$; d: $\pm 1,5\%$ (для B7-58A) на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 2 мкА, 20 А с d: $\pm 1\%$ на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 2 Ом, 20 МОм с d: $\pm 0,2\%$. Габариты: 75x240x234 мм. Масса: 1,3 кг. Аналог: 8010Fluke
B7-58/2	<p>Вольтметр универсальный портативный</p> <ul style="list-style-type: none"> * Универсальное питание (B7-58) * Сетевое питание (B7-58/1) Максимальная разрешающая способность: 0,1мВ; 0,1 мкА; 0,1 Ом. U.: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm 0,15\%$. I.: 20 мкА, 20 А с d: $\pm 0,2\%$. U.: 2 мВ, 700 В с d: $\pm 0,6\%$; d: $\pm 1,5\%$ (для B7-58A) на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 2 мкА, 20 А с d: $\pm 1\%$ на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 2 Ом, 20 МОм с d: $\pm 0,2\%$. Габариты: 75x240x234 мм. Масса: 1,3 кг. Аналог: 8010Fluke
B7-58A	<p>Вольтметр универсальный портативный</p> <ul style="list-style-type: none"> * Универсальное питание (B7-58) * Сетевое питание (B7-58/1) Максимальная разрешающая способность: 0,1мВ; 0,1 мкА; 0,1 Ом. U.: 0,1 мВ, 1000 В с d: $\pm 0,15\%$. I.: 20 мкА, 20 А с d: $\pm 0,2\%$. U.: 2 мВ, 700 В с d: $\pm 0,6\%$; d: $\pm 1,5\%$ (для B7-58A) на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 2 мкА, 20 А с d: $\pm 1\%$ на F: 40 Гц, 20 кГц. R: 2 Ом, 20 МОм с d: $\pm 0,2\%$. Габариты: 75x240x234 мм. Масса: 1,3 кг. Аналог: 8010Fluke
B7-61	<p>Мультиметр цифровой малогабаритный, 3,5 разрядный</p> <ul style="list-style-type: none"> * Авт-е питание, жесткие усл. экспл-ии * Тестирование p-n переходов в условиях эксплуатации U.: 100 мкВ, 1000 В с d: $\pm 0,2\%$. I.: 10 мкА, 10 А с d: $\pm 0,5\%$. U.: 1 мВ, 700 В с d: $\pm (1,2)\%$ на F: 20 Гц, 100 кГц. I.: 10 мкА, 10 А с d: $\pm (1,5,2,5)\%$ на F: 20 Гц, 10 кГц. R: 0,1 Ом, 2 Мом с d: $\pm 0,5\%$. Г.: 35,5x90x191 мм. М.: 0,55 кг. Заменяет: B7-32, B7-47, B7-41, B7-22A
B7-62	<p>Мультиметр</p> <ul style="list-style-type: none"> * КОП, 4,5 разряда, автомат-кий выбор пределов измерений * Измерение частоты, измерение отклонений в абсолютных единицах Измерение отношения и отклонения уровня сигналов: $\pm (0,120)$ дБ. U.: 10 мкВ, 500 В с d: $\pm 0,1\%$. R: 0,1 Ом, 200 Мом с d: $\pm (0,3,2,5)\%$. U.: 0,300 В с d: $\pm (1,4)\%$ на F: 10 Гц, 100 кГц. U.+U.: 1мВ, 300 В. I.: 10 мкА, 3,0 А с d: $\pm (0,3,2,5)\%$. I.: 10 мкА, 3,0 А с d: $\pm (0,5,2,5)\%$ на F: 20 Гц, 1 кГц. F: 2 Гц, 10 МГц с d: $\pm 0,05\%$. R_{вх}: 10Мом. C_{вх}: £ 50 пФ. Г.: 255x68x245 мм. М.: 1,7 кг. Замена: B7-38, B7-35, 65, 65/1, 65/2
B7-63	<p>Мультиметр цифровой</p> <ul style="list-style-type: none"> * Автономное питание, жесткие условия эксплуатации * Предназначен для работы в системе сигнализаций и связи МПС * Измерение кодовых сигналов рельсовых цепей от 0,01 до 200 ВF_{фим}: 175 Гц. F_{ам}: (420, 5555) Гц. F_м: (1,5, 12) Гц. U.: 10 мВ, 500 В с d: $\pm 0,4\%$. I.: 1 мА, 20 А с d: $\pm 0,7\%$. U.: 10 мВ, 500 В с d: $\pm 1\%$ на F: 10 Гц, 100 кГц. I.: 1 мА, 20 А с d: $\pm 1\%$ на F: 20 Гц, 10 кГц. R: 0,01 Ом, 2 Мом с d: $\pm 0,5\%$. R_{вх}: (1\pm0,15)Мом. C_{вх}: £ 100 пФ. Измерение температур: от -30 °C до + 160 °C. Габариты: 150x50x90

	мм. Масса: 0,7 кг. Заменяет: В7-53
В7-63/1	Мультиметр
В7-63/1КИР	Мультиметр
В7-63/2	Мультиметр
В7-64	Мультиметр высокой точности, 6,5 разрядный с автоматическим выбором пределов измерения * КОП, автокалибровка, высокая точность измерений, измерение частоты U.: 1 мкВ, 1250 В с d: $\pm 0,07\%$. I.: 1 мкА, 2 А с d: $\pm 0,05\%$. U.: 1 мкВ, 750 В с d: $\pm 0,5\%$ на F: 10 Гц, 1 МГц. I.: 1 мкА, 2 А с d: $\pm (0,2,2,5)\%$ на F: 10 Гц, 5 кГц. R: 1 МОм, 2 Гом с d: $\pm (0,015,0,03)\%$. R _{вх} : 1 Мом. C _{вх} : 50 пФ. F: 1 Гц, 500 кГц с d: $\pm 0,001\%$. Измерение температур: от -30 °С до +160 °С. Га.: 220x65x260 мм. Масса: 1,7 кг. Заменяет: В7-53, В7-28, В7-34А, В7-46, В7-47, В7-54, Щ301, Ф30
В7-64/3	Мультиметр
В7-64/1	Мультиметр * КОП, автокалибровка, повышенная точность измерений, измерение частоты U.: 1 мкВ, 1250 В с d: $\pm 0,003\%$. I.: 1 мкА, 2 А с d: $\pm 0,02\%$. U.: 1 мкВ, 750 В с d: $\pm 0,2\%$ на F: 10 Гц, 1 МГц. I.: 1 мкА, 2 А с d: $\pm (0,2,2,5)\%$. на F: 10 Гц, 5 кГц. R: 1 МОм, 2 Гом с d: $\pm (0,01,0,03)\%$. R _{вх} : 1 Мом. C _{вх} : 50 пФ. F: 1 Гц, 500 кГц с d: $\pm 0,001\%$. Измерение температур: от -30 °С до +160 °С. Габариты: 220x65x260 мм. Масса: 1,7 кг. Заменяет: В7-28, 34А, 46, 47, 53, 54, Щ301, Ф30
В7-65	Вольтметр универсальный цифровой, 5,5 разрядный * Интерфейс IEEE 488 (В7-65/1), интерфейс RS 232 С (В7-65/2) * Тестирование диодов, "прозвонка", хранение 500 измерений в ОЗУ * Измерение мощности, температуры, допусковый контроль * ЖК индикатор с подсветкой цифровой фильтр, U.: 1 мкВ, 1000 В с d: $\pm 0,02\%$. I.: 10 мкА, 2 А с d: $\pm 0,1\%$. U.: 1 мВ, 750 В с d: $\pm 0,3\%$ на F: 20 Гц, 5 кГц. I.: 10 мкА, 2 А на F: 20 Гц, 100 кГц с d: $\pm 0,4\%$. R: 1 мОм, 2 Гом с d: $\pm 0,06\%$. F: 20 Гц, 1 МГц с d: $\pm 0,02\%$. C _{вх} : £ 100 пФ. T: 10 мкс, 50 мс с d: $\pm 0,02\%$. Измерение температур: от -30 °С до +160 °С. Габариты: 220x80x300 мм. Масса: 3,2 кг. Заменяет: В7-27, 37, 38, 40, 46, 53, 58, 62, 68 Аналог: 45Fluke
В7-65	Вольтметр универсальный цифровой, 5,5 разрядный * Интерфейс IEEE 488 (В7-65/1), интерфейс RS 232 С (В7-65/2) * Тестирование диодов, "прозвонка", хранение 500 измерений в ОЗУ * Измерение мощности, температуры, допусковый контроль * ЖК индикатор с подсветкой цифровой фильтр, U.: 1 мкВ, 1000 В с d: $\pm 0,02\%$. I.: 10 мкА, 2 А с d: $\pm 0,1\%$. U.: 1 мВ, 750 В с d: $\pm 0,3\%$ на F: 20 Гц, 5 кГц. I.: 10 мкА, 2 А на F: 20 Гц, 100 кГц с d: $\pm 0,4\%$. R: 1 мОм, 2 Гом с d: $\pm 0,06\%$. F: 20 Гц, 1 МГц с d: $\pm 0,02\%$. C _{вх} : £ 100 пФ. T: 10 мкс, 50 мс с d: $\pm 0,02\%$. Измерение температур: от -30 °С до +160 °С. Габариты: 220x80x300 мм. Масса: 3,2 кг. Заменяет: В7-27, 37, 38, 40, 46, 53, 58, 62, 68 Аналог: 45Fluke
В7-65/1	Вольтметр универсальный цифровой, 5,5 разрядный * Интерфейс IEEE 488 (В7-65/1), интерфейс RS 232 С (В7-65/2) * Тестирование диодов, "прозвонка", хранение 500 измерений в ОЗУ * Измерение мощности, температуры, допусковый контроль * ЖК индикатор с подсветкой цифровой фильтр, U.: 1 мкВ, 1000 В с d: $\pm 0,02\%$. I.: 10 мкА, 2 А с d: $\pm 0,1\%$. U.: 1 мВ, 750 В с d: $\pm 0,3\%$ на F: 20 Гц, 5 кГц. I.: 10 мкА, 2 А на F: 20 Гц, 100 кГц с d: $\pm 0,4\%$. R: 1 мОм, 2 Гом с d: $\pm 0,06\%$. F: 20 Гц, 1 МГц с d: $\pm 0,02\%$. C _{вх} : £ 100 пФ. T: 10 мкс, 50 мс с d: $\pm 0,02\%$. Измерение температур: от -30 °С до +160 °С. Габариты: 220x80x300 мм. Масса: 3,2 кг. Заменяет: В7-27, 37, 38, 40, 46, 53, 58, 62, 68 Аналог: 45Fluke
В7-65/2	Вольтметр универсальный цифровой, 5,5 разрядный * Интерфейс IEEE 488 (В7-65/1), интерфейс RS 232 С (В7-65/2) * Тестирование диодов, "прозвонка", хранение 500 измерений в ОЗУ * Измерение мощности, температуры, допусковый контроль * ЖК индикатор с подсветкой цифровой фильтр, U.: 1 мкВ, 1000 В с d: $\pm 0,02\%$. I.: 10 мкА, 2 А с d: $\pm 0,1\%$. U.: 1 мВ, 750 В с d: $\pm 0,3\%$ на F: 20 Гц, 5 кГц. I.: 10 мкА, 2 А на F: 20 Гц, 100 кГц с d: $\pm 0,4\%$. R: 1 мОм, 2 Гом с d: $\pm 0,06\%$. F: 20 Гц, 1 МГц с d: $\pm 0,02\%$. C _{вх} : £ 100 пФ. T: 10 мкс, 50 мс с d: $\pm 0,02\%$. Измерение температур: от -30 °С до +160 °С. Габариты: 220x80x300 мм. Масса: 3,2 кг. Заменяет: В7-27, 37, 38, 40, 46, 53, 58, 62, 68 Аналог: 45Fluke
В7-65/3	Вольтметр универсальный цифровой, 5,5 разрядный 1 мкВ-1000 В, перемен. 1 мкВ-700 В, 10 мкА-2А, 1 мОм-2 ГОм, измерение частоты 20 Гц-100 кГц, 9 встроенных программ, вес 3,2 кг. Заменяет В7-53, В7-62
В7-65/4	Вольтметр универсальный цифровой, 5,5 разрядный 1 мкВ-1000 В, перемен. 1 мкВ-700 В, 10 мкА-2А, 1 мОм-2 ГОм, измерение частоты 20 Гц-100 кГц, КОП, 3,2 кг. Заменяет В7-53, В7-62

B7-65/5	Вольтметр универсальный цифровой, 5,5 разрядный 1 мкВ-1000 В, перемен. 1 мкВ-700 В, 10 мкА-2А, 1 МОм-2 ГОм, измерение частоты 20 Гц-100 кГц, RS-232;3,2 кг. Заменяет B7-53, B7-62
B7-66	Вольтметр универсальный цифровой * Автономное питание, все ходы защищены от перегрузок * Жесткие условия эксплуатации U: 1 мВ, 1000 В с d: ±0,25% – за 12 месяцев. I: 10 мкА, 2 А с d: ±(0,3,1)%. U: 1 мВ, 750 В с d: ±(1,5)% – за 12 месяцев на F: 20 Гц, 1 кГц. I: 0,1 мкА, 10 А с d: ±2% – за 12 месяцев на F: 40 Гц, 1 кГц R: 0,1 Ом, 20 Мом с d: ±(0,15,0,5)%. F: 20 Гц, 1 МГц с d: ±0,02%. R _{вх} : 10 Мом. C _{вх} : 20 пФ. U _{пер.} : 1100 В – при измерении U. U _{пер.} : 250 В – при измерении R. Измерение температур: от -30 °С до + 160 °С. Габариты: 170x84x38 мм. Масса: 0,35 кг. Заменяет: МП-1 Аналог: 8024В Fluke
B7-68	Вольтметр универсальный * Точность измерения по постоянному току 0,06% * Измерение частоты до 1 МГц * Расширенный Диапазон рабочих температур * Интерфейс RS 232, RS-485 U: (10 ⁻³ , 10 ³) В с d: ±0,06%. U: (10 ⁻³ , 10 ³) В с d: ±0,2% на F: 20 Гц, 100 кГц. I: (10 ⁻³ , 2) А с d: ±0,1%. I: (10 ⁻³ , 2) А с d: ±0,4% на F: 20 Гц, 5 кГц. R: (0,1, 4×10 ⁶) ом с d: ±0,15%. F: 20 Гц, 1 МГц с d: ±0,05%. T: 900 мин. с d: 0,1%. Габариты: 245x70x242мм. Масса: 1,2 кг.
B7-68/1	Вольтметр универсальный
B7-70	Вольтметр универсальный Напряжение постоянного тока 1 мкВ - 1000 В <± (0,006 - 0,05)% Напряжение переменного тока 1 мВ - 700 В 20 Гц – 100 кГц ± (0,3 – 3)% Постоянный ток 1 мкА - 10 А ± (0,07 - 0,5)% Переменный ток 1 мА - 10 А 20 Гц - 5 кГц ± (0,6 - 1)% Сопротивление 1 МОм - 2 ГОм ± (0,05 - 2)% Частота 5 Гц - 10 МГц ± (0,005 - 0,02)% Период 1 мкс - 200 мс ± 0,02 % Дополнительные функции, реализуемые с помощью математической обработки: Тестирование диодов, измерение температуры, измерение мощности, допусковый контроль, поиск экстремумов, усреднение результатов измерения (цифровая фильтрация), измерение в дБ, накопление и просмотр массива данных., B7-70/1 для автономного использования, B7-70 для использования в системах с интерфейсом IEEE - 488 и RS - 232C
B7-70/1	Вольтметр универсальный Напряжение постоянного тока 1 мкВ - 1000 В <± (0,006 - 0,05)% Напряжение переменного тока 1 мВ - 700 В 20 Гц – 100 кГц ± (0,3 – 3)% Постоянный ток 1 мкА - 10 А ± (0,07 - 0,5)% Переменный ток 1 мА - 10 А 20 Гц - 5 кГц ± (0,6 - 1)% Сопротивление 1 МОм - 2 ГОм ± (0,05 - 2)% Частота 5 Гц - 10 МГц ± (0,005 - 0,02)% Период 1 мкс - 200 мс ± 0,02 % Доп-е функции, реализуемые с помощью математической обр-ки: Тестирование диодов, измерение температуры, измерение мощности, допусковый контроль, поиск экстремумов, усреднение результатов измерения (цифровая фильтрация), измерение в дБ, накопление и просмотр массива данных., B7-70/1 для автономного использования, B7-70 для использования в системах с интерфейсом IEEE - 488 и RS - 232C
B7-72	Вольтметр универсальный. U ⁻ =10 ⁻⁷ , 10 ³ В, U [~] =10 ⁻³ , 700 В, I ⁻ =10 ⁻⁶ , 2 А, I [~] =10 ⁻² , 2 А, R=10 ⁵ , 2×10 ⁷ Ом, хранение до 500 результатов измерений, класс точности –0,001%, ЖК – индикатор с подств., RS/КОП, мат. обработка по 10 программам, масса - 3,2 кг, Заменяет: B7-34, 39, 46, 54
B7-73	Вольтметр универсальный кл 0,01%, индикатор ЖКИ, U=U~(ср. кв.), I=I~, R, F (1 МГц), T, автокалибровка, 10 программ обработки результатов измерений, память результатов 200 измерений, без интерфейса, вес 3 кг
B7-73/1	Вольтметр универсальный кл 0,01%, индикатор ЖКИ, U=U~(ср. кв.), I=I~, R, F (1 МГц), T, автокалибровка, 10 программ обработки результатов измерений, память результатов 200 измерений, Интерфейс IEEE 488, вес 3 кг
B7-73/2	Вольтметр универсальный кл 0,01%, индикатор ЖКИ, U=U~(ср. кв.), I=I~, R, F (1 МГц), T, автокалибровка, 10 программ обработки результатов измерений, память результатов 200 измерений, Интерфейс RS-232, вес 3 кг
B7-77	Вольтметр универсальный U=10 мкВ-1000 В, U~=1 мВ-750 В, I=0,1 мкА-10 А, I~=0,1 мкА-10 А, R=0,01 Ом-20 МОм, кл 0,05%, цифровой СИД-индикатор, вес 2,2 кг, Заменяет: B7-27, 34, 38, 40, 46, 53, 58, 68
B7-80	Вольтметр универсальный U= 0-600В, U~ 1мВ-400 В, I= 0-5А, I~ 1 мА-5А, R 0-20 МОм, F 10 Гц-100 КГц
B7-82	U= 0,2-1000 В; I= 0,2 мА - 10 А; U~ (20 Гц – 1 МГц) 0,2 - 700 В; I~ (20 Гц – 5 кГц) 0,2 мА - 10 А; R 0,2 кОм-2 ГОм; измерение частоты и периода; класс точности 0,01%; RS-232; масса 6,5 кг
B7-82	U= 0,2-1000 В; I= 0,2 мА - 10 А; U~ (20 Гц – 1 МГц) 0,2 - 700 В; I~ (20 Гц – 5 кГц) 0,2 мА - 10 А; R 0,2 кОм-2 ГОм; измерение частоты и периода; класс точности 0,01%; RS-232; масса 6,5 кг

B7-83	Вольтметры универсальные высокочастотные
B7-83	Вольтметры универсальные высокочастотные
B7-84	Мультиметр
B7-85	Вольтметр универсальный; класс точности 0,01; Измерение параметров сигналов ЖД-автоматики; USB, RS-232; масса 6 кг
B7-86	
B7-86/1	
B7-86/2	
B7-87	Мультиметр
B7-88	Мультиметр
B8-1	Измеритель отношений напряжений 1) 1 В...1 кВ 0,1 мА с + 5 % ; Изм.нестаб. (0,01...10) %; 2) (0,1...10) В 10 мкА с + 5 %; Изм.нестаб. (0,1...10) %, Замена В2-27,В2-35
B8-3	Измеритель отношений напряжений 1) 1,2 В...5 кВ 0,1 мА с + 10 %; Изм.нестаб. (0,01...10) %; Снимает характеристику Z(w) источников постоянного тока, Замена В2-27,В8-8,В7-34,В7-39
B8-6	Измеритель отношений напряжений (0,15...20) кГц; Ослабление 6 дБ; Чувствительность (0,7...1) мкВ; Измерение отношения напряжений:(1...10000) с + (1,5...6) %, Замена В8-7
B8-7	Измеритель отношений напряжений Измерение отношений (1...31600); $U_{вх} = (0,2...10000)$ мкВ с + (0,3...0,9) %; $F_{вх} = (0,13...20)$ кГц; ПП усилительного тракта; 500 Гц и 5 кГц, Замена РЯ2-94
B8-8	Измеритель отношений напряжений $U_{\Sigma} = (0,1...1000)$ В с + (0,25...4,75)%; Измерение нестабильности напряжения (0,0005...10) % с +(0,5...0,8) %
PВ8-8	Измеритель отношений напряжений $U_{\Sigma} = (0,1...1000)$ В с + (0,25...4,75)%; Измерение нестабильности напряжения (0,0005...10) % с +(0,5...0,8) %
B9-1	Преобразователь напряжения Диапазон преобраз.напр. 1 мВ...150 В с + (0,3...12) %; 10 Гц...1 МГц, Замена В9-6,ВК3-61
B9-5	Преобразователь напряжения Диапазон преобраз.напр. + 1 В с + 2 %; $K_{\text{преобразования}} = 1; 10; 100$; Пределы задержки момента преобразования (0,1...100) мкс с + (1...2) %; Разреш.способность 0,1 нс; ПП 100 МГц, Замена В4-24,24/2
B9-6	Преобразователь напряжения (0,01...300) В с + (0,3...14) %; 0; 2 Гц...10 МГц, Замена ВК3-61
B9-10	Преобразователь напряжения 100 мкВ...300 В с + (0,03...0,07) %; 20 Гц...100 кГц; ДД 80 дБ, Замена В3-60
B9-12	Преобразователь напряжения * ДУ, усиление и преобразование в ток U. и U. * Воспроизведение R. в декадных точках $K_{\text{усил}}: 1, 10, 100$ и 1000 (до 100 Гц) с d: $\pm(0,001, 0,05)\%$ – на I; $\pm(0,1, 0,5)\%$ – на I... $K_{\text{преоб}}: (0,01; 0,1; 1; 100)$ мА/В с d: $\pm(0,003, 0,2)\%$. Ряд воспр. сопр.: 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000, 10000000 с d: $\pm(0,005, 0,03)\%$. $U_{\text{вх}}: \text{£}11$ В. $U_{\text{вых}}: \text{£}1000$ В. $I_{\text{вых}}: 110$ мА. $I_{\text{нагр}}: \text{£}10$ мА при $U_{\text{вых}}: \text{£}1000$ В. $I_{\text{нагр}}: \text{£}100$ мА при $U_{\text{вых}}: \text{£}20$ В. $R_{\text{вх}}: \text{³}10^7$ в режиме усиления $U_{\Sigma} R_{\text{вх}}: \text{³}10^9$ – в режиме усиления и преобразования U. $C_{\text{вх}}: 200$ пФ (несимметричный вход); 40 пФ (симметричный вход). Габариты: 488x135x557 мм. Масса: 19 кг.
239	Блоки обработки и управления
245P	Милливольтметры
237	Нановольтметры селективные
233	Нановольтметры селективные
NNV12	Устройство для изм р.помех в сети(в комп с SMV). До 30МГц.
NNV12-1	Устройство для изм р.помех в сети(в комп с SMV). До 30МГц.
NNB101	Устройство для изм р.помех в сети(в комп с SMV).
NNB102-2	Устройство для изм р.помех в сети(в комп с SMV).
NNB103	Устройство для изм р.помех в сети(в комп с SMV). До 300 МГц.
NNB111	Устройство для изм р.помех в сети(в комп с SMV).
SMV4	Селективный вольтметр

SMV6,1	Селективный вольтметр
SMV6,2	Селективный вольтметр
SMV6,5	Селективный вольтметр от 5,5 до 1 000 МГц
SMV6,7	Селективный вольтметр
SMV7	Селективный микровольтметр 30-300 МГц
SMV8	Селективный вольтметр 0 - 125 дБ, 1мкВ - 1,78 В в Диапазоне 26-1000 МГц
SMV8.5	Селективный вольтметр 0 - 125 дБ, 1мкВ - 1,78 В в Диапазоне 26-1000 МГц
SMV11	Селективный вольтметр 9 кГц-30 м Гц
FSM4	Селективный вольтметр
FSM6,5	Селективный микровольтметр 0,1-30 МГц
FSM8	Селективный вольтметр
FSM8.5	Селективный вольтметр SMV 8, SMV 8,5+ антенна
FSM11	Селективный вольтметр SMV 11+антенна FMA 11
WSM-3	Селективный милливольтметр
WSM-4	Селективный микровольтметр 30-300 МГц
HMV-4	Селективный вольтметр 100кГц-30мГц
DMS-4	Селективный микровольтметр 300-1000 МГц
STV-301	Селективный транзисторный микровольтметр. Диапазон частот 0,15-30 МГц.
STV-301-2	Селективный микровольтметр 0,15-30 МГц, 0,65 мкВ - 300 мВ (-3,7-300 дБ) с полным комплектом измерительных антенн и адаптеров для измерения уровня радиопомех в силовых кабелях и в эфире.
STV-401	Селективный транзисторный микровольтметр. Диапазон частот 26МГц-300МГц.
Мастер-5	Вольтметры-пробники
Мастер-5/1	Вольтметры-пробники
ВАФ-М1	Вольтамперфазометр электронный * Обеспечивает измерение угла сдвига фаз между двумя токами, напряжениями, током и напряжением, величины тока и напряжения, определение направления чередования фазКласс точности: 1,5. Диапазон измерений: I.: до 20 А. U.: до 600 В. Угол сдвига фаз: 180°, 0°, 180°. Габариты: 210x195x58 мм. Масса: 1,2 кг. Заменяет: ВАФ85-М1
ВАФ4303	Прибор комб. вольтамперфазометр. U=0-500 V; I=0-10A. Питание автономное. 260 x 160 x 185 мм; 3,5 кг. Раб. Диапазон эксплуатации при -10...+40°C
ВАФ-85М1	Аналоговый комбинированный прибор * Для наладки релейных схем силовых линий электроустановок, определять правильность чередования фазКласс точности: 1,5, 4,5. Диапазон измерений: I.: до 10 А. U.: до 500 В. Код ОКП 4224690029. Номер ТУ ТУ25-7530.0026-88 Габариты: 260x160x185 мм. Масса: 3,5 кг.
ВВМ-201	Измерение параметров вибрации, виброускор. 0,1...1000 м/с, виброускор. 0,5-1000 мм/с
ВМ560	Измеритель RLC
ВМ591	Измеритель RLC Аналог E7-15
ВУ15	
ВШ-2000	Шумометр цифровой Класс точн.1, измер. велич.: L, L _{экв} , УЗЭ, 1/1 и 1/3 акт спектры, динам. Диапазон не менее 70 дБ, основн. погр. измер. опорного уровня звука 94дБ на опорной частоте 1000Гц – не более 0,7 дБ, вес 1 кг
ВШВ-003	Измерение уровня шума - 10-20000 Гц, вибрации 10-2800 Гц
ВШВ-003-М2	Измерение уровня шума в полосе 2 Гц -18 кГц и вибрации 1 Гц - 10 кГц
ВШВ-003-М3	Измеритель шума и вибрации

