

Отличие модернизированных шунтов 75.ШИС, 75.ШИСВ, 75.ШИСВ.1, 60.ШИСВ от типов 75ШИС, 75ШИСВ, 75ШИСВ.2, 60ШИСВ.2

Было					Стало						
Диапазон измерения	Кл. точ.	МПИ	Внесение в Госреестр СИ РФ, срок действия	Условия эксплуатации	Диапазон измерения	Кл. точ.	МПИ	Внесение в Госреестр СИ РФ, срок действия	Условия эксплуатации		
75ШИС ОПЧ.140.269 РЭ, ТУ 25-7504-175-2010					<u>Раб. диапазон температур:</u> -40...+50 °С; относительная влажность 98 % при температуре +40 °С. <u>Ударопрочность:</u> ускорение 150 м/с ² , частота 10...50 ударов в мин., число ударов - 2000. <u>Вибропрочность:</u> ускорение 30 м/с ² , частота 10...120 Гц.	75.ШИС ОПЧ.140.352 РЭ, ТУ 26.51.43-244-05763903-2019					№ 78710-20 <u>Раб. диапазон температур:</u> -50...+60 °С; относительная влажность 98 % при температуре +40 °С. <u>Ударопрочность:</u> ускорение 150 м/с ² , частота 10...50 ударов в мин., число ударов - 2000. <u>Вибропрочность:</u> ускорение 30 м/с ² , частота 10...120 Гц.
А – 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500; 3000; 4000; 5000; 6000; 7500	0,5	1 год	№ 29211-10, до 18.12.2024г.	А – 20; 30; 50 75; 100; 150; 200; 300; 500; 3000; 4000; 5000; 6000; 7500		0,5	2 года				
75ШИСВ ОПЧ.140.269 РЭ, ТУ 25-7504-175-2010						75.ШИСВ ОПЧ.140.352 РЭ, ТУ 26.51.43-244-05763903-2019					
А – 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1500; 2000; 2500	0,5	1 год	№ 29211-10, до 18.12.2024г.	А - 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 1000;1500*; 2000; 2500		0,5	2 года				
75ШИСВ.2 ОПЧ.140.271 РЭ, ТУ 25-7504-160-2002						С 2021 года диапазоны измерения 75ШИСВ.2 войдут в тип 75.ШИСВ					
А – 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7,5; 10; 15	0,5	2 года	№ 77034-19, до 23.12.2024г.	С 2021 года исполнение 75ШИСВ.4 снимается с производства							
75ШИСВ.4 ОПЧ.140.269 РЭ, ТУ 25-7504-175-2010						60.ШИСВ ОПЧ.140.352 РЭ, ТУ 26.51.43-244-05763903-2019					
А - 50	0,5	1 год	№ 29211-10, до 18.12.2024г.	А - 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 1000;1500; 2000; 2500		0,5	2 года				
60ШИСВ.2 ОПЧ.140.271 РЭ, ТУ 25-7504-160-2002						75.ШИСВ.1 ОПЧ.140.352 РЭ, ТУ 26.51.43-244-05763903-2019					
А – 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7,5; 10; 15	0,5	2 года	№ 77034-19, до 23.12.2024г.	А - 10; 20; 100; 200; 1000; 2000		0,2	2 года				
75ШИСВ.1 ОПЧ.140.272 РЭ ТУ 25-7504-162-2002					<u>Раб. диапазон температур:</u> 0...+50 °С, относительная влажность 80 % при температуре +25 °С. Шунты являются вибро-, ударопрочными						

*75.ШИСВ с диапазоном 1500 А может изготавливаться с двумя и четырьмя монтажными отверстиями