









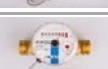









## ПРАЙС-ЛИСТ. Рекомендуемые розничные цены









# СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ITELMA























Фото	Артикул	Описание	Цена за шт. в рублях
<b>Механические крыльчатые счетчики воды ITELMA без удаленного считывания сигнала</b>			
	WFK20.D080	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч)	850
	WFW20.D080	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч)	
	WFK20.D110	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч)	850
	WFW20.D110	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч)	
	WFK20.E130	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч)	1250
	WFW20.E130	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч)	
<b>Механические крыльчатые счетчики воды ITELMA с импульсным выходом</b>			
	WFK23.D080	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	1000
	WFW23.D080	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	
	WFK23.D110	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	1000
	WFW23.D110	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	
	WFK23.E130	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	1330
	WFW23.E130	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	
	WFK24.D080	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	1000
	WFW24.D080	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	
	WFK24.D110	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	1000
	WFW24.D110	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	
	WFK24.E130	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	1330
	WFW24.E130	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	








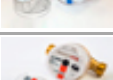














**Механические счетчики воды ITELMA с защитой от пыли и влаги, класс IP68**








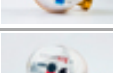
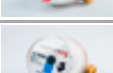









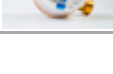

	WFK23.D080 IP68	Счетчик холодной воды (IP68, Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	1735
	WFW23.D080 IP68	Счетчик горячей воды (IP68, Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	
	WFK23.D110 IP68	Счетчик холодной воды (IP68, Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	1735
	WFW23.D110 IP68	Счетчик горячей воды (IP68, Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	
	WFK23.E130 IP68	Счетчик холодной воды (IP68, Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	2100
	WFW23.E130 IP68	Счетчик горячей воды (IP68, Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	
	WFK24.D080 IP68	Счетчик холодной воды WFK24.D080 (IP68, Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, класс защиты от пыли и влаги IP68)	1735
	WFW24.D080 IP68	Счетчик горячей воды WFW24.D080 (IP68, Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, класс защиты от пыли и влаги IP68)	
	WFK24.D110 IP68	Счетчик холодной воды WFK24.D110 (IP68, Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, класс защиты от пыли и влаги IP68)	1735
	WFW24.D110 IP68	Счетчик горячей воды WFW24.D110 (IP68, Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, класс защиты от пыли и влаги IP68)	
	WFK24.E130 IP68	Счетчик холодной воды WFK24.E130 (IP68, Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, класс защиты от пыли и влаги IP68)	2100
	WFW24.E130 IP68	Счетчик горячей воды WFW24.E130 (IP68, Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, класс защиты от пыли и влаги IP68)	

**Механические крыльчатые счетчики воды ITELMA 1 импульс - 1 литр**

	WFK23.D080.1L	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	1735
	WFW23.D080.1L	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK23.D110.1L	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	1735
	WFW23.D110.1L	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK23.E130.1L	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	2100
	WFW23.E130.1L	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK24.D080.1L	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	1735
	WFW24.D080.1L	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	



















	WFK24.D110.1L	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	1735
	WFW24.D110.1L	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	
	WFK24.E130.1L	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	2100
	WFW24.E130.1L	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	
<b>Умные счетчики воды ITELMA с установленным радиомодулем</b>			
	WFK25.D080 L	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	2900
	WFW25.D080 L	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	
	WFK25.D110 L	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	2900
	WFW25.D110 L	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	
	WFK25.E130 L	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	3675
	WFW25.E130 L	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	
	WFK25.D080 NBI	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	4870
	WFW25.D080 NBI	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	
	WFK25.D110 NBI	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	4870
	WFW25.D110 NBI	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	
	WFK25.E130 NBI	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	5600
	WFW25.E130 NBI	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	
<b>Счетчики воды ITELMA с верхней крышкой, без электронного модуля</b>			
	WFW26.D080-1	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	870
	WFK26.D080-1	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW26.D110-1	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	870
	WFK26.D110-1	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW26.E130-1	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1290
	WFK26.E130-1	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	


















	WFW26.D080-2	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	870
	WFK26.D080-2	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW26.D110-2	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	870
	WFK26.D110-2	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW26.E130-2	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1290
	WFK26.E130-2	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW26.D080-3	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	870
	WFK26.D080-3	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.D110-3	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	870
	WFK26.D110-3	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.E130-3	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	1290
	WFK26.E130-3	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.D080-4	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	870
	WFK26.D080-4	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.D110-4	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	870
	WFK26.D110-4	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.E130-4	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	1290
	WFK26.E130-4	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
<b>Счетчики воды ITELMA с подготовкой под радиомодуль</b>			
	WFW27.D080-1	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	850
	WFK27.D080-1	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW27.D110-1	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	850
	WFK27.D110-1	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	

	WFW27.E130-1	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1245
	WFK27.E130-1	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW27.D080-2	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	850
	WFK27.D080-2	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW27.D110-2	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	850
	WFK27.D110-2	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW27.E130-2	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1245
	WFK27.E130-2	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW27.D080-3	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	850
	WFK27.D080-3	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.D110-3	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	850
	WFK27.D110-3	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.E130-3	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	1245
	WFK27.E130-3	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.D080-4	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	850
	WFK27.D080-4	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.D110-4	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	850
	WFK27.D110-4	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.E130-4	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	1245
	WFK27.E130-4	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	




















# СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА БЕРИЛЛ













<b>Счетчики тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 электронные</b>			
<b>без внешнего интерфейса, трубопровод подающий</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод подающий	4375
	СТЭ 31.15-1,5-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	4375
	СТЭ 31.20-2,5-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	5165
<b>с импульсным выходом, трубопровод подающий</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод подающий	4455
	СТЭ 31.15-1,5-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	4455
	СТЭ 31.20-2,5-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с импульсным выходом, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	5250
<b>с интерфейсом M-bus, трубопровод подающий</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод подающий	4540
	СТЭ 31.15-1,5-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом M-Bus шиной, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	4540
	СТЭ 31.20-2,5-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом M-Bus шиной, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	5350
<b>с интерфейсом RS-485, трубопровод подающий</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод подающий	4540
	СТЭ 31.15-0,6-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	4540
	СТЭ 31.20-2,5-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом RS-485, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	5350
<b>с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод подающий</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод подающий	7425
	СТЭ 31.15-1,5-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	7425
	СТЭ 31.20-2,5-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом LoRaWAN, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	8550
<b>без внешнего интерфейса, трубопровод обратный</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод обратный	4375
	СТЭ 31.15-1,5-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	4375
	СТЭ 31.20-2,5-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	5165

<b>с импульсным выходом, трубопровод обратный</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод обратный	4455
	СТЭ 31.15-1,5-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	4455
	СТЭ 31.20-2,5-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с импульсным выходом, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	5250
<b>с интерфейсом M-bus, трубопровод обратный</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод обратный	4540
	СТЭ 31.15-1,5-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом M-Bus шиной, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	4540
	СТЭ 31.20-2,5-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом M-Bus шиной, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	5350
<b>с интерфейсом RS-485, трубопровод обратный</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод обратный	4540
	СТЭ 31.15-1,5-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	4540
	СТЭ 31.20-2,5-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом RS-485, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	5350
<b>с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод обратный</b>			
	СТЭ 31.15-0,6-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод обратный	7425
	СТЭ 31.15-1,5-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	7425
	СТЭ 31.20-2,5-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом LoRaWAN, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	8550
<b>Счетчики тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 электронные УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ</b>			
<b>без внешнего интерфейса, трубопровод подающий</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	4125
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод подающий	4500
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	4125
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод подающий	4500
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	4900
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод подающий	5250
<b>с импульсным выходом, трубопровод подающий</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	4210





	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	4540
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод подающий	4210
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	4540
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	5000
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T1-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	5350
<b>с интерфейсом M-bus, трубопровод подающий</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	4290
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	4620
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	4290
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	4620
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	5100
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T1-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	5450
<b>с интерфейсом RS-485, трубопровод подающий</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	4290
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	4620
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	4290
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	4620
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	5100
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T1-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	5450
<b>с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод подающий</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	7100
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	7450
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	7100



	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	7450
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод подающий	8230
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод подающий	8575
<b>без внешнего интерфейса, трубопровод обратный</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4125
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	4500
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4125
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	4500
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4900
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	5250
<b>с импульсным выходом, трубопровод обратный</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4210
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	4540
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4210
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	4540
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	5000
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-I	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с импульсным выходом, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	5350
<b>с интерфейсом M-bus, трубопровод обратный</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4290
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	4620
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4290
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	4620
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	5100

	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-M	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом M-Bus, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	5450
<b>с интерфейсом RS-485, трубопровод обратный</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4290
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	4620
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4290
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	4620
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	5100
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-R	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом RS-485, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	5450
<b>с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод обратный</b>			
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	7100
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	7450
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	7100
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	7450
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	8230
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, <b>класс точности 1</b> , трубопровод обратный	8575

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ К СЧЕТЧИКАМ ТЕПЛА

	СТЭ15-0,5	Установочный комплект (Ду=15 мм, 3/4") вставка-заменитель 1 шт, кран шаровый под термосопротивление 1 шт, присоединительный комплект 1 шт., прокладка под гайку 2 шт.	цена по запросу
	СТЭ15-1	Установочный комплект (Ду=15 мм, 3/4") вставка-заменитель 1 шт, кран шаровый под термосопротивление 1 шт, присоединительный комплект 1 шт., прокладка под гайку 2 шт., кран шаровый 2 шт.	цена по запросу
	СТЭ20-0,5	Установочный комплект (ДУ=20 мм, 1") вставка-заменитель 1 шт, кран шаровый под термосопротивление 1 шт, присоединительный комплект 1 шт., прокладка под гайку 2 шт.	цена по запросу
	СТЭ20-1	Установочный комплект (ДУ=20 мм, 1") вставка-заменитель 1 шт, кран шаровый под термосопротивление 1 шт, присоединительный комплект 1 шт., прокладка под гайку 2 шт., кран шаровый 2 шт.	цена по запросу