













## ПРАЙС-ЛИСТ. Рекомендуемые розничные цены

Цены указаны с НДС (руб), действуют с 04.04.2022 года





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)	1260
	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)	1260
	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)	1762
	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)	1465
	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)	1465
	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)	1967
	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)	1465
	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)	1465
	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)	1967
	WFW24.E130	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	
<b>Механические счетчики воды ITELMA с защитой от пыли и влаги, класс IP68</b>			
	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)	2356
	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)	2356















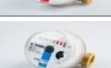

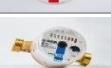











	WFW23.D110 IP68	Счетчик горячей воды (IP68, Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	2356
	WFK23.E130 IP68	Счетчик холодной воды (IP68, Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	2868
	WFW23.E130 IP68	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)	2356
	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)	2356
	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)	2868
	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)	
<b>Механические крыльчатые счетчики воды ИТЕЛМА 1 импульс - 1 литр</b>			
	WFK23.D080.1L	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес	2356
	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	2356
	WFW23.D110.1L	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес	
	WFK23.E130.1L	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес	2868
	WFW23.E130.1L	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес	
	WFK24.D080.1L	Счетчик холодной воды(Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес	2356
	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	2356
	WFW24.D110.1L	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес	
	WFK24.E130.1L	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес	2868
	WFW24.E130.1L	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес	


**Умные счетчики воды ITELMA с установленным радиомодулем**

	WFK25.D080 L	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	4302
	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)	4302
	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)	5019
	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)	6351
	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)	6351
	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)	6965
	WFW25.E130 NBI	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	




**Счетчики воды ITELMA с верхней крышкой, без электронного модуля**

	WFW26.D080-1	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1299
	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)	1299
	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)	1823
	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)	1299
	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)	1299
	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)	1823

	WFK26.E130-2	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1023
	WFW26.D080-3	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	1299
	WFK26.D080-3	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	
	WFW26.D110-3	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	1299
	WFK26.D110-3	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	
	WFW26.E130-3	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	1823
	WFK26.E130-3	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	
	WFW26.D080-4	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1299
	WFK26.D080-4	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	
	WFW26.D110-4	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1299
	WFK26.D110-4	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	
	WFW26.E130-4	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1823
	WFK26.E130-4	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	
<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)	1253
	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)	1253
	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)	1750
	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)	1253
	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)	1253
	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)	1750
	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)	1253
	WFK27.D080-3	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	
	WFW27.D110-3	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	1253

	WFK27.D110-3	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	1452
	WFW27.E130-3	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	1452
	WFK27.E130-3	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик)	1452
	WFW27.D080-4	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1253
	WFK27.D080-4	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1253
	WFW27.D110-4	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1253
	WFK27.D110-4	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1253
	WFW27.E130-4	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1750
	WFK27.E130-4	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик)	1750
<b>Электронные счетчики воды ITELMA с интерфейсом RS-485</b>			
	WFKE 15.B1-080-485-0	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 15 мм, L 80 мм	5327
	WFWЕ 15.B1-080-485-0	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 15 мм, L 80 мм	5327
	WFKE 15.B1-110-485-0	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 15 мм, L 110 мм	5327
	WFWЕ 15.B1-110-485-0	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 15 мм, L 110 мм	5327
	WFKE 20.B1-130-485-0	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 20 мм, L 130 мм	6146
	WFWЕ 20.B1-130-485-0	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 20 мм, L 130 мм	6146
	WFKE 15.C1-080-485-0	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 15 мм, L 80 мм	5736
	WFWЕ 15.C1-080-485-0	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 15 мм, L 80 мм	5736
	WFKE 15.C1-110-485-0	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 15 мм, L 110 мм	5736
	WFWЕ 15.C1-110-485-0	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 15 мм, L 110 мм	5736
	WFKE 20.C1-130-485-0	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 20 мм, L 130 мм	6556
	WFWЕ 20.C1-130-485-0	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 20 мм, L 130 мм	6556

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ К СЧЕТЧИКАМ ВОДЫ


	Присоединит. комплект (Ду=15 мм, 1/2") 2 штуцера, 2 гайки
	Присоединит. Комплект с обратным клапаном (Ду=15 мм, 1/2") 2 штуцера, 2 гайки
	Присоединит. комплект (Ду=20 мм, 3/4") 2 штуцера, 2 гайки

## СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА БЕРИЛЛ

Счетчики тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 электронные

















без внешнего интерфейса, трубопровод подающий

















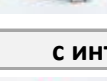


	СТЭ 31.15-0,6-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 0,6 м.куб./ч, трубопровод подающий	5 477
	СТЭ 31.15-1,5-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qn 1,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	5 477
	СТЭ 31.20-2,5-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 20 мм, L 130 мм, Qn 2,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	6 466
<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	5 577
	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	5 577
	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	6 572
<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	5 684
	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	5 684
	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	6 698
<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	5 684
	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	5 684
	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	6 698
<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	9 295
	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	9 295
	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	10 704
<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	5 477
	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	5 477
	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	6 466
<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	5 577
	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	5 577
	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	6 572
<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	5 684
	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	5 684
	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	6 698
<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	5 684
	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	5 684
	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	6 698
<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	9 295
	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	9 295
	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	10 704
<b>Счетчики тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 электронные УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ 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	5 164
	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	5 634
	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	5 164
	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	5 634
	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	6 134

	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 подающий	6 572
<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	5 270
	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	5 684
	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 2, трубопровод подающий	5 270
	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	5 684
	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	6 260
	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	6 698
<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	5 371
	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	5 784
	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	5 371
	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	5 784
	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	6 385
	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	6 823
<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	5 371
	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	5 784
	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	5 371







	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	5 784
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод подающий	6 385
	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	6 823
<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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод подающий	8 888
	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	9 327
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод подающий	8 888
	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	9 327
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод подающий	10 303
	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	10 735
<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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	5 164
	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	5 634
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	5 164
	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	5 634
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	6 134
	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	6 572
<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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	5 270

	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	5 684
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	5 270
	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	5 684
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	6 260
	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	6 698
<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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	5 371
	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	5 784
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	5 371
	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	5 784
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	6 385
	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	6 823
<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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	5 371
	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	5 784
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	5 371
	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	5 784
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	6 385
	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	6 823
<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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод обратный	8 888
	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	9 327

	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	8 888
	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	9 327
	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	10 303
	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	10 735

## 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