

## ПРАЙС-ЛИСТ. Рекомендуемые розничные цены

Цены указаны с НДС (руб), действуют с 01.06.2020 года

действительны при покупке ОПТОМ от 5 шт.

# 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


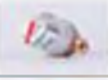










	WFK23.D080 IP68	Счетчик холодной воды (IP68, Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	1735
	WFW23.D080 IP68	Счетчик горячей воды (IP68, Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	
	WFK23.D110 IP68	Счетчик 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)	

#### 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)	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 NB-I	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	4870
	WFW25.D080 NB-I	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	
	WFK25.D110 NB-I	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	4870
	WFW25.D110 NB-I	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	
	WFK25.E130 NB-I	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	5600
	WFW25.E130 NB-I	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)	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 ПЕЛМА 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)	












## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ К СЧЕТЧИКАМ ВОДЫ





















	Присоединит. комплект (Ду=15 мм, 1/2"): 2 штуцера, 2 гайки	165
---	--	-----

	Присоединит. комплект с обратным клапаном (Ду=15 мм, 1/2"): 2 штуцера, 2 гайки	190
	Присоединит. комплект (Ду=20 мм, 3/4"): 2 штуцера, 2 гайки	350

## СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА БЕРИЛЛ

### Счетчики тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 электронные


<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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 2,5 м.куб./ч, трубопровод обратный	8550
<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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод подающий	5250









	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 1, 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, Qп 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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 1, 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, Qп 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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод подающий	8575
<b>без внешнего интерфейса, трубопровод обратный</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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4900
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T1-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ без внешнего интерфейса, Ду 20 мм, L 130 мм, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	5250
<b>с импульсным выходом, трубопровод обратный</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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	5350
<b>с интерфейсом M-bus, трубопровод обратный</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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	5450
<b>с интерфейсом RS-485, трубопровод обратный</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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	5450
<b>с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод обратный</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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 1, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 1, 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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта [met@nt-rt.ru](mailto:met@nt-rt.ru) || Сайт: <http://itelma.nt-rt.ru>