

















































## ПРАЙС-ЛИСТ. Рекомендуемые розничные цены






















Цены указаны с НДС (руб), действуют с 26.03.2024 года




### СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА БЕРИЛЛ

Фото	Артикул	Описание	Руб.
<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	5 520
	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	5 520
	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	6 230
<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	5 613
	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	5 613
	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	6 175
<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	5 707
	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	5 707
	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	6 268
<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	5 707
	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	5 707
	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	6 268
<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	8 955
	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	8 955
	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	10 313
<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	5 520
	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	5 520
	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	6 230
<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	5 613
	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	5 613
	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	6 175
<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	5 707
	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	5 707





	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	6 268
<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	5 707
	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	5 707
	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	6 268
<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	9 057
	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	9 057
	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	10 313
<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	5 146
	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	5 520
	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	5 146
	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	5 520
	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	5 910
	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	6 332
<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	5 239
	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, класс точности 1, трубопровод подающий	5 613
	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	5 239
	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, класс точности 1, трубопровод подающий	5 613
	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	6 031
	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, класс точности 1, трубопровод подающий	6 452
<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	5 333
	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, класс точности 1, трубопровод подающий	5 707
	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	5 333

	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	5 707
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод подающий	6 151
	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	6 574
<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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод подающий	5 333
	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	5 707
	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, <b>класс точности 2</b> , трубопровод подающий	5 333
	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	5 707
	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	6 151
	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	6 574
<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	8 564
	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	8 986
	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	8 564
	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	8 986
	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	9 926
	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	10 342
<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	5 146
	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	5 520
	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	5 146
	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	5 520
	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	5 910
	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	6 332
<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	5 239
	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	5 613
	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	5 239
	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	5 613
	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	6 031
	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	6 452
<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	5 333
	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	5 707
	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	5 333
	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	5 707
	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	6 151
	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	6 574
<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	5 333
	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	5 707
	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	5 333
	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	5 707
	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	6 151
	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	6 574
<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	8 564
	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	8 986
	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	8 564

	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, класс точности 1, трубопровод обратный	8 986
	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	9 926
	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, класс точности 1, трубопровод обратный	10 342

## 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
	MIN Ду15	Установочный комплект MIN (2 штуцера, 2 гайки, шаровой кран с гильзой для термопары)	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
	MIN Ду20	Установочный комплект MIN (2 штуцера, 2 гайки, шаровой кран с гильзой для термопары)	цена по запросу