

ПРАЙС-ЛИСТ. Рекомендуемые розничные цены

Цены указаны с НДС (руб), действуют с 09.03.2023 года


Фото	Артикул	Описание	Цена, руб.	
СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ITELMA				
Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
Механические крыльчатые счетчики воды ITELMA без удаленного считывания сигнала				
	WFK20.D080	WFK20.D080-0-R-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч)	1 048
	WFW20.D080	WFW20.D080-0-R-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч)	
	WFK20.D110	WFK20.D110-0-R-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч)	1 048
	WFW20.D110	WFW20.D110-0-R-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч)	
	WFK20.E130	WFK20.E130-0-R-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч)	1 464
	WFW20.E130	WFW20.E130-0-R-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч)	
Механические крыльчатые счетчики воды ITELMA с импульсным выходом				
	WFK23.D080	WFK23.D080-0-R-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	1 196
	WFW23.D080	WFW23.D080-0-R-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	
	WFK23.D110	WFK23.D110-0-R-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	1 196
	WFW23.D110	WFW23.D110-0-R-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	
	WFK23.E130	WFK23.E130-0-R-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	1 604
	WFW23.E130	WFW23.E130-0-R-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР)	
	WFK24.D080	WFK24.D080-0-R-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	1 196
	WFW24.D080	WFW24.D080-0-R-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	
	WFK24.D110	WFK24.D110-0-R-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	1 196
	WFW24.D110	WFW24.D110-0-R-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	
	WFK24.E130	WFK24.E130-0-R-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН)	1 604
	WFW24.E130	WFW24.E130-0-R-L-10-IP54	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	WFK20.D080-0-R-L-0-IP68	Счетчик холодной воды (IP68, Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	1 881
	WFW23.D080 IP68	WFK23.D080-0-R-L-10-IP68	Счетчик горячей воды (IP68, Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	

Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	WFK23.D110 IP68	WFK23.D110-0-R-L-10-IP68	Счетчик холодной воды (IP68, Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	1 881
	WFW23.D110 IP68	WFW23.D110-0-R-L-10-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	WFK23.E130-0-R-L-10-IP68	Счетчик холодной воды (IP68, Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, класс защиты от пыли и влаги IP68)	2 290
	WFW23.E130 IP68	WFW23.E130-0-R-L-10-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	WFK24.D080-0-R-L-10-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)	1 881
	WFW24.D080 IP68	WFW24.D080-0-R-L-10-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	WFK24.D110-0-R-L-10-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)	1 881
	WFW24.D110 IP68	WFW24.D110-0-R-L-10-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	WFK24.E130-0-R-L-10-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)	2 290
	WFW24.E130 IP68	WFW24.E130-0-R-L-10-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	WFK23.D080-0-R-L-01-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	1 881
	WFW23.D080.1L	WFW23.D080-0-R-L-01-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK23.D110.1L	WFK23.D110-0-R-L-01-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	1 881
	WFW23.D110.1L	WFW23.D110-0-R-L-01-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK23.E130.1L	WFK23.E130-0-R-L-01-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	2 290
	WFW23.E130.1L	WFW23.E130-0-R-L-01-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK24.D080.1L	WFK24.D080-0-R-L-01-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	1 881
	WFW24.D080.1L	WFW24.D080-0-R-L-01-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	
	WFK24.D110.1L	WFK24.D110-0-R-L-01-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	1 881
	WFW24.D110.1L	WFW24.D110-0-R-L-01-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	




















Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	WFK24.E130.1L	WFK24.E130-0-R-L-01-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	2 290
	WFW24.E130.1L	WFW24.E130-0-R-L-01-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	
Механические крыльчатые счетчики воды ITELMA 1 импульс - 1 литр, с защитой от пыли и влаги, класс IP68				
	WFK23.D080.1L IP68	WFK23.D080-0-R-L-01-IP68	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	1 975
	WFW23.D080.1L IP68	WFW23.D080-0-R-L-01-IP68	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK23.D110.1L IP68	WFK23.D110-0-R-L-01-IP68	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	1 975
	WFW23.D110.1L IP68	WFW23.D110-0-R-L-01-IP68	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK23.E130.1L IP68	WFK23.E130-0-R-L-01-IP68	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	2 404
	WFW23.E130.1L IP68	WFW23.E130-0-R-L-01-IP68	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход НАМУР, вес импульса =1 л)	
	WFK24.D080.1L IP68	WFK24.D080-0-R-L-01-IP68	Счетчик холодной воды(Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	1 975
	WFW24.D080.1L IP68	WFW24.D080-0-R-L-01-IP68	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	
	WFK24.D110.1L IP68	WFK24.D110-0-R-L-01-IP68	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	1 975
	WFW24.D110.1L IP68	WFW24.D110-0-R-L-01-IP68	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	
	WFK24.E130.1L IP68	WFK24.E130-0-R-L-01-IP68	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, импульсный выход ГЕРКОН, вес импульса =1 л)	2 404
	WFW24.E130.1L IP68	WFW24.E130-0-R-L-01-IP68	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	WFK25.D080-1-B-L-LW1-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	3 795
	WFW25.D080 L	WFW25.D080-1-B-L-LW1-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	
	WFK25.D110 L	WFK25.D110-1-B-L-LW1-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	3 795
	WFW25.D110 L	WFW25.D110-1-B-L-LW1-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	
	WFK25.E130 L	WFK25.E130-1-B-L-LW1-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	4 455
	WFW25.E130 L	WFW25.E130-1-B-L-LW1-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем LoRaWAN)	
	WFK25.D080 NBI	WFK25.D080-1-B-L-NB-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	5 070
	WFW25.D080 NBI	WFW25.D080-1-B-L-NB-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	






Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	WFK25.D110 NBI	WFK25.D110-1-B-L-NB-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	5 070
	WFW25.D110 NBI	WFW25.D110-1-B-L-NB-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	
	WFK25.E130 NBI	WFK25.E130-1-B-L-NB-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, с накладным модулем NB-IoT)	5 714
	WFW25.E130 NBI	WFW25.E130-1-B-L-NB-IP54	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	WFW26.D080-1-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1 077
	WFK26.D080-1	WFK26.D080-1-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW26.D110-1	WFW26.D110-1-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1 077
	WFK26.D110-1	WFK26.D110-1-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW26.E130-1	WFW26.E130-1-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1 515
	WFK26.E130-1	WFK26.E130-1-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW26.D080-2	WFW26.D080-2-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1 077
	WFK26.D080-2	WFK26.D080-2-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW26.D110-2	WFW26.D110-2-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1 077
	WFK26.D110-2	WFK26.D110-2-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW26.E130-2	WFW26.E130-2-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1 515
	WFK26.E130-2	WFK26.E130-2-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW26.D080-3	WFW26.D080-3-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	1 077
	WFK26.D080-3	WFK26.D080-3-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.D110-3	WFW26.D110-3-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	1 077
	WFK26.D110-3	WFK26.D110-3-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.E130-3	WFW26.E130-3-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	1 515
	WFK26.E130-3	WFK26.E130-3-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	



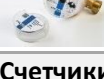

















Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	WFW26.D080-4	WFW26.D080-4-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	1 077
	WFK26.D080-4	WFK26.D080-4-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.D110-4	WFW26.D110-4-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	1 077
	WFK26.D110-4	WFK26.D110-4-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW26.E130-4	WFW26.E130-4-B-L-10-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	1 515
	WFK26.E130-4	WFK26.E130-4-B-L-10-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
Счетчики воды ITELMA с подготовкой под радиомодуль				
	WFW27.D080-1	WFW27.D080-1-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1 048
	WFK27.D080-1	WFK27.D080-1-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW27.D110-1	WFW27.D110-1-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1 048
	WFK27.D110-1	WFK27.D110-1-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW27.E130-1	WFW27.E130-1-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	1 464
	WFK27.E130-1	WFK27.E130-1-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок под оптодатчик)	
	WFW27.D080-2	WFW27.D080-2-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1 048
	WFK27.D080-2	WFK27.D080-2-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW27.D110-2	WFW27.D110-2-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1 048
	WFK27.D110-2	WFK27.D110-2-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW27.E130-2	WFW27.E130-2-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	1 464
	WFK27.E130-2	WFK27.E130-2-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок под оптодатчик)	
	WFW27.D080-3	WFW27.D080-3-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	1 048
	WFK27.D080-3	WFK27.D080-3-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.D110-3	WFW27.D110-3-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	1 048
	WFK27.D110-3	WFK27.D110-3-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	



Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	WFW27.E130-3	WFW27.E130-3-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	1 464
	WFK27.E130-3	WFK27.E130-3-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, короткий флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.D080-4	WFW27.D080-4-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	1 048
	WFK27.D080-4	WFK27.D080-4-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=80мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.D110-4	WFW27.D110-4-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	1 048
	WFK27.D110-4	WFK27.D110-4-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=15мм, L=110мм, Qном=1,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	
	WFW27.E130-4	WFW27.E130-4-B-L-0-IP54	Счетчик горячей воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	1 464
	WFK27.E130-4	WFK27.E130-4-B-L-0-IP54	Счетчик холодной воды (Ду=20мм, L=130мм, Qном=2,5 м3/ч, длинный флажок с магнитом под датчик Холла)	

Электронные счетчики воды ITELMA с интерфейсом RS-485

	WFKE 15.B1-080-485-0	--II--	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 15 мм, L 80 мм	3 355
	WFWE 15.B1-080-485-0	--II--	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 15 мм, L 80 мм	3 355
	WFKE 15.B1-110-485-0	--II--	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 15 мм, L 110 мм	3 355
	WFWE 15.B1-110-485-0	--II--	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 15 мм, L 110 мм	3 355
	WFKE 20.B1-130-485-0	--II--	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 20 мм, L 130 мм	3 965
	WFWE 20.B1-130-485-0	--II--	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности В, Ду 20 мм, L 130 мм	3 965
	WFKE 15.C1-080-485-0	--II--	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 15 мм, L 80 мм	3 584
	WFWE 15.C1-080-485-0	--II--	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 15 мм, L 80 мм	3 584
	WFKE 15.C1-110-485-0	--II--	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 15 мм, L 110 мм	3 584
	WFWE 15.C1-110-485-0	--II--	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 15 мм, L 110 мм	3 584
	WFKE 20.C1-130-485-0	--II--	Электронный счетчик холодной воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 20 мм, L 130 мм	4 194
	WFWE 20.C1-130-485-0	--II--	Электронный счетчик горячей воды ITELMA RS-485, класс точности С, Ду 20 мм, L 130 мм	4 194

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ К СЧЕТЧИКАМ ВОДЫ

	Присоединит. комплект (Ду=15 мм, 1/2") 2 штуцера, 2 гайки	цена по запросу
---	---	-----------------

Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
			Присоединит. Комплект с обратным клапаном (Ду=15 мм, 1/2") 2 штуцера, 2 гайки	цена по запросу
			Присоединит. комплект (Ду=20 мм, 3/4") 2 штуцера, 2 гайки	цена по запросу

СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА БЕРИЛЛ

Счетчики тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 электронные				
без внешнего интерфейса, трубопровод подающий				
	СТЭ 31.15-0,6-T1-N	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	4 868
	СТЭ 31.15-1,5-T1-N	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	4 868
	СТЭ 31.20-2,5-T1-N	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	5 494
с импульсным выходом, трубопровод подающий				
	СТЭ 31.15-0,6-T1-I	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	4 950
	СТЭ 31.15-1,5-T1-I	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	4 950
	СТЭ 31.20-2,5-T1-I	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	5 445
с интерфейсом M-bus, трубопровод подающий				
	СТЭ 31.15-0,6-T1-M	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	5 033
	СТЭ 31.15-1,5-T1-M	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	5 033
	СТЭ 31.20-2,5-T1-M	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	5 528
с интерфейсом RS-485, трубопровод подающий				
	СТЭ 31.15-0,6-T1-R	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	5 033
	СТЭ 31.15-0,6-T1-R	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	5 033
	СТЭ 31.20-2,5-T1-R	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	5 528
с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод подающий				
	СТЭ 31.15-0,6-T1-L	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	7 897








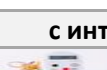




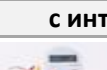


Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	СТЭ 31.15-1,5-T1-L	СТЭ 31.15-1,5-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом LoRaWAN, Ду 15 мм, L 110 мм, Qп 1,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	7 897
	СТЭ 31.20-2,5-T1-L	СТЭ 31.20-2,5-T1-L	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 с интерфейсом LoRaWAN, Ду 20 мм, L 130 мм, Qп 2,5 м.куб./ч, трубопровод подающий	9 094
без внешнего интерфейса, трубопровод обратный				
	СТЭ 31.15-0,6-T2-N	СТЭ 31.15-0,6-T2-N	Счетчик тепла БЕРИЛЛ СТЭ 31 без внешнего интерфейса, Ду 15 мм, L 110 мм, Qп 0,6 м.куб./ч, трубопровод обратный	4 868
	СТЭ 31.15-1,5-T2-N	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	4 868
	СТЭ 31.20-2,5-T2-N	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	5 494
с импульсным выходом, трубопровод обратный				
	СТЭ 31.15-0,6-T2-I	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	4 950
	СТЭ 31.15-1,5-T2-I	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	4 950
	СТЭ 31.20-2,5-T2-I	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	5 445
с интерфейсом M-bus, трубопровод обратный				
	СТЭ 31.15-0,6-T2-M	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	5 033
	СТЭ 31.15-1,5-T2-M	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	5 033
	СТЭ 31.20-2,5-T2-M	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	5 528
с интерфейсом RS-485, трубопровод обратный				
	СТЭ 31.15-0,6-T2-R	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	5 033
	СТЭ 31.15-1,5-T2-R	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	5 033
	СТЭ 31.20-2,5-T2-R	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	5 528
с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод обратный				
	СТЭ 31.15-0,6-T2-L	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	7 987
	СТЭ 31.15-1,5-T2-L	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	7 987













Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	СТЭ 31.20-2,5-T2-L	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	9 094
Счетчики тепла БЕРИЛЛ СТЭУ 41 электронные УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ без внешнего интерфейса, трубопровод подающий				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T1-N	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	4 538
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T1-N	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	4 868
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T1-N	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	4 538
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T1-N	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	4 868
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T1-N	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	5 212
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-N	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	5 584
с импульсным выходом, трубопровод подающий				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T1-I	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	4 620
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T1-I	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	4 950
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T1-I	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	4 620
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T1-I	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	4 950
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T1-I	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	5 318
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T1-I	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	5 690
с интерфейсом M-bus, трубопровод подающий				















Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	СТЭУ 41.15-0,6-2-К2-Т1-М	СТЭУ 41.15-0,6-2-К2-Т1-М	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 подающий	4 703
	СТЭУ 41.15-0,6-2-К1-Т1-М	СТЭУ 41.15-0,6-2-К1-Т1-М	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 подающий	5 033
	СТЭУ 41.15-1,5-2-К2-Т1-М	СТЭУ 41.15-1,5-2-К2-Т1-М	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 подающий	4 703
	СТЭУ 41.15-1,5-2-К1-Т1-М	СТЭУ 41.15-1,5-2-К1-Т1-М	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 подающий	5 033
	СТЭУ 41.20-2,5-2-К2-Т1-М	СТЭУ 41.20-2,5-2-К2-Т1-М	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 подающий	5 424
	СТЭУ 41.20-2,5-2-К1-Т1-М	СТЭУ 41.20-2,5-2-К1-Т1-М	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 подающий	5 797
с интерфейсом RS-485, трубопровод подающий				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-К2-Т1-R	СТЭУ 41.15-0,6-2-К2-Т1-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 подающий	4 703
	СТЭУ 41.15-0,6-2-К1-Т1-R	СТЭУ 41.15-0,6-2-К1-Т1-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 подающий	5 033
	СТЭУ 41.15-1,5-2-К2-Т1-R	СТЭУ 41.15-1,5-2-К2-Т1-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 подающий	4 703
	СТЭУ 41.15-1,5-2-К1-Т1-R	СТЭУ 41.15-1,5-2-К1-Т1-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 подающий	5 033
	СТЭУ 41.20-2,5-2-К2-Т1-R	СТЭУ 41.20-2,5-2-К2-Т1-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 подающий	5 424
	СТЭУ 41.20-2,5-2-К1-Т1-R	СТЭУ 41.20-2,5-2-К1-Т1-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 подающий	5 797
с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод подающий				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-К2-Т1-L	СТЭУ 41.15-0,6-2-К2-Т1-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 подающий	7 552
	СТЭУ 41.15-0,6-2-К1-Т1-L	СТЭУ 41.15-0,6-2-К1-Т1-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	7 924













Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T1-L	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	7 552
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T1-L	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, класс точности 1 , трубопровод подающий	7 924
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T1-L	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	8 753
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T1-L	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, класс точности 1 , трубопровод подающий	9 120
без внешнего интерфейса, трубопровод обратный				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-N	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	4 538
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-N	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, класс точности 1 , трубопровод обратный	4 868
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-N	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	4 538
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-N	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, класс точности 1 , трубопровод обратный	4 868
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-N	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	5 212
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-N	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 обратный	5 584
с импульсным выходом, трубопровод обратный				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-I	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	4 620
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-I	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, класс точности 1 , трубопровод обратный	4 950























Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-I	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-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	4 620
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-I	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-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	4 950
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-I	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-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	5 318
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-I	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-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	5 690
с интерфейсом M-bus, трубопровод обратный				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-M	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4 703
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-M	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 1 , трубопровод обратный	5 033
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-M	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4 703
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-M	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 1 , трубопровод обратный	5 033
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-M	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	5 424
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K1-T2-M	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 1 , трубопровод обратный	5 797
с интерфейсом RS-485, трубопровод обратный				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K2-T2-R	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4 703
	СТЭУ 41.15-0,6-2-K1-T2-R	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, Qп 0,6 м.куб./ч, класс точности 1 , трубопровод обратный	5 033
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K2-T2-R	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	4 703
	СТЭУ 41.15-1,5-2-K1-T2-R	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, Qп 1,5 м.куб./ч, класс точности 1 , трубопровод обратный	5 033
	СТЭУ 41.20-2,5-2-K2-T2-R	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, Qп 2,5 м.куб./ч, класс точности 2, трубопровод обратный	5 424

Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	СТЭУ 41.20-2,5-2-К1-Т2-R	СТЭУ 41.20-2,5-2-К1-Т2-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	5 797
с интерфейсом LoRaWAN, трубопровод обратный				
	СТЭУ 41.15-0,6-2-К2-Т2-L	СТЭУ 41.15-0,6-2-К2-Т2-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	7 552
	СТЭУ 41.15-0,6-2-К1-Т2-L	СТЭУ 41.15-0,6-2-К1-Т2-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	7 924
	СТЭУ 41.15-1,5-2-К2-Т2-L	СТЭУ 41.15-1,5-2-К2-Т2-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	7 552
	СТЭУ 41.15-1,5-2-К1-Т2-L	СТЭУ 41.15-1,5-2-К1-Т2-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	7 924
	СТЭУ 41.20-2,5-2-К2-Т2-L	СТЭУ 41.20-2,5-2-К2-Т2-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	8 753
	СТЭУ 41.20-2,5-2-К1-Т2-L	СТЭУ 41.20-2,5-2-К1-Т2-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	9 120

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ К СЧЕТЧИКАМ ТЕПЛА

	СТЭ15-0,5	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	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	MIN Ду15	Установочный комплект MIN (2 штуцера, 2 гайки, шаровый кран с гильзой для термопары)	цена по запросу
	СТЭ20-0,5	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

Фото	Артикул старый	Артикул новый	Описание	Цена, руб.
	СТЭ20-1	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	MIN Ду20	Установочный комплект MIN (2 штуцера, 2 гайки, шаровой кран с гильзой для термопары)	цена по запросу