





ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 24-02-70, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru 390027 г. Рязань, ул. Новая, 51 в. Р/с №40702810653100120227 в Рязанском отделении № 8606 ПАО Сбербанк г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315 / 623001001

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ. ЦЕНЫ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НОСЯТ ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР. ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ ФИНАЛЬНОЙ ЦЕНЫ НЕОБХОДИМО ПРЕДОСТАВИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБЪЕКТЕ КОНЕЧНОГО ЗАКАЗЧИКА

ПРАЙС-ЛИСТ

Февраль 2019 г.

Наимоноранио помонилатили	V	Рекоменд розничн	цованная ная цена	MacSpawarus
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Компоненты Автоматизированной (Системы Ко	нтроля и	Учета Эн	ергоресурсов
(АСКУЭ) «Пульсар»				
Счетчики импульсов – регистраторы «Пул	тьсар»			
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 720B; без индикатора; МПИ 6лет	H00003294	10 172,00	12 206,40	
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; без индикатора; МПИ 6лет	H00002994	11 522,00	13 826,40	
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 720В; без индикатора; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет	H00002993	11 522,00	13 826,40	Ø GR⊅ TERROBODOXPAH €
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" GPRS 2-канальный с GSM/GPRS модемом; без индикатора; 2 аналоговых входа (420мА или 02,5В); питание 720В; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет	H00003208	11 742,00	14 090,40	Overnous summy advance operation of the control of
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 720В; 2 аналоговых входа (420мА или 02,5В); без индикатора; МПИ 6лет	H00003051	10 392,00	12 470,40	
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; 2 аналоговых входа (420мА или 02,5В); без индикатора; МПИ 6лет	H00003295	10 392,00	12 470,40	
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; с индикатором; МПИ 6лет	H00002996	11 822,00	14 186,40	
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 720B; с индикатором; МПИ 6лет	H00002859	10 472,00	12 566,40	© GEO TERRORGOUPH €
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 220В; 2 аналоговых входа (420мА или 02,5В); с индикатором; МПИ 6лет	H00003296	12 042,00	14 450,40	Cutton amplicate or incoming GRIS *** Third Conference** ** Third Conferen
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с GSM/GPRS модемом; питание 720В; 2 аналоговых входа (420мА или 02,5В); с индикатором; МПИ 6лет	H00002864	10 692,00	12 830,40	

	Рекомендованная розничная цена			
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики импульсов – регистраторы «Пул	пьсар»			
Счётчик импульсов-регистратор "Пульсар" 3-канальный с GSM/GPRS модемом Лайт; автономная работа от литиевой батареи; МПИ 6лет	H00004263	4 110,17	4 932,20	CONTROL TERROPAGAGERAN PLANTA SHAFTING ON THE SECTION OF THE SECT
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный; без индикатора; RS485; питание 724B; МПИ 6лет	H00000245	2 356,00	2 827,20	CON MINISCOUPLE CON MI
Счётчик импульсов-регистратор "Пульсар" 2-канальный с радиоинтерфейсом IoT; без индикатора; МПИ 6лет	H00003630	2 431,00	2 917,20	EM TURNOLOGIA Law as planted as a second a
Счётчик импульсов-регистратор "Пульсар" 4-канальный с выходом Ethernet; питание 520В; МПИ 6лет	H00002725	7 831,00	9 397,20	TODO O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 6-канальный с индикатором; RS485; питание 724B; МПИ 6лет	H00000239	5 315,00	6 378,00	SIGN TERRORQUISHMING THE STATE OF THE STATE
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 10-канальный без индикатора; RS485; питание 724B; МПИ 6лет	H00000240	4 909,30	5 891,16	66C6G0000000
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 10-канальный без индикатора; RS485; схема Намур; питание 724В; МПИ 6лет	H00001444	5 268,09	6 321,71	COLUMN CO
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 16-канальный без индикатора; RS485; питание 724B; МПИ 6лет	H00000243	5 700,20	6 840,24	B00000000 000000000
Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар" 16-канальный Н; без индикатора; RS485; схема Намур; питание 724В; МПИ 6лет	H00001445	5 987,09	7 184,51	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

		Рекоменд	•	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях	ая цена в рублях с	Изображение
Счетчики импульсов – регистраторы «Пу	ar cap»	без НДС	ндс	
Счетчики импульсов – регистраторы «пул	пьсар»			
Радиомодуль для счетчиков газа BK-G	H00001310	2 093,00	2 511,60	
Регистраторы сигналов				
Регистратор аналоговых сигналов "Пульсар" 10-ти канальный	H00001564	4 463,00	5 355,60	GETTTEFFEE
Регистратор нештатных ситуаций "Пульсар" 10-ти канальный	H00001563	4 463,00	5 355,60	And the second second
УСПД "Пульсар" (устройства сбора и пер	едачи данных)		
УСПД "Пульсар" 2xRS232; 2xRS485; GPRS-модем; МПИ 6лет	H00000082	22 486,00	26 983,20	
УСПД "Пульсар" 2xRS232; 2xRS485; Ethernet; МПИ 6лет	H00001691	21 121,00	25 345,20	
УСПД "Пульсар" 2xRS232; 2xRS485; Ethernet; GPRS-модем; МПИ 6лет	H00001686	23 116,00	27 739,20	
УСПД "Пульсар" 2xRS232; 2xRS485; GPRS-модем; CAN(Меркурий); МПИ 6лет	H00001854	22 486,00	26 983,20	63/75 наз такородизми — 9) истроиство свойная вередим долице ТВИТЕСТВО
УСПД "Пульсар" 2xRS232; 2xRS485; Ehternet, псевдоСАN; МПИ 6лет	H00000083	21 121,00	25 345,20	COLLECTION AND A SECOND ASSESSMENT AND A SECOND ASSESSMENT ASSESSME
УСПД "Пульсар" 2xRS232; 2xRS485; Ethernet; GPRS-модем; CAN(Меркурий); МПИ 6лет	H00002402	23 116,00	27 739,20	
УСПД "Пульсар" 2xRS232; 2xRS485; Ethernet; GPRS-модем; 2xДискретные выходы; МПИ 6лет	H00003101	23 116,00	27 739,20	
GSM модемы "Пульсар"				
GSM модем "Пульсар" исполнение на DIN-рейку; CSD; RS232; RS485; защита от зависания (внешний микроконтроллер)	H00003740	2 822,00	3 386,40	
GSM модем "Пульсар" исполнение на DIN-рейку; CSD; RS232; RS485; защита от зависания (внешний микроконтроллер); 2 SIM-карты	H00003784	3 076,28	3 691,54	
GSM модем "Пульсар" исполнение на DIN-рейку; GPRS+CSD; RS232; RS485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания (внешний микроконтроллер)	H00003739	3 559,33	4 271,20	- All Time A
GSM модем "Пульсар" исполнение на DIN-рейку; GPRS+CSD; RS232; RS485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания (внешний микроконтроллер); 2 SIM-карты	H00003786	3 813,56	4 576,27	2020000000 The Landerson of the Control of the Con
GSM модем "Пульсар" исполнение на DIN-рейку; GPRS+CSD; 4-канала TC; 1 аналоговый вход; RS232; RS485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания (внешний микроконтроллер)	H00003628	3 771,19	4 525,43	
GSM модем "Пульсар" исполнение на DIN-рейку; GPRS+CSD; 4-канала TC; 1 аналоговый вход; RS232; RS485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания (внешний микроконтроллер); 2 SIM-карты	H00003785	4 025,43	4 830,52	

	Рекомендованная				
Наименование номенклатуры	Код	розничн в рублях	ная цена в рублях с	Изображение	
		без НДС	НДС		
GSM модемы "Пульсар"					
GSM/GPRS модем "Пульсар" настенное исполнение IP54; RS232; RS485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания; питание 220В	Н00003336	6 807,00	8 168,40	ē l	
GSM/GPRS модем "Пульсар" настенное исполнение IP54; RS232; RS485; TCP/IP клиент/сервер; защита от зависания; питание 720В	H00002868	6 807,00	8 168,40	GBL GPRG MOJEM TOTALCAP	
Блок питания Novacom 12B	H00002421	578,00	693,60		
Антенны для GSM/GPRS модема "Пульса	р" и УСПД "ПУ	ЛЬСАР"			
Антенна "АНТЕЙ-906"SMA 13,5 dBi; крепление магнит	H00002025	721,00	865,20		
Антенна "АНТЕЙ-924"SMA; 5,5 dBi; крепление магнит	H00002386	503,23	603,88	ā.	
Антенна "АНТЕЙ-924"SMA; 5,5 dBi; крепление кронштейн	H00002020	483,26	579,91	54	
Антенна "GSM-06-01"SMA; 7 dBi; крепление магнит 3 метра	H00005939	157,51	189,01		
Источники питания					
Источник питания "Пульсар" ИП-12; 4Вт; 2 гальванически изолированных канала; 150 мА на каждый канал	H00001304	1 386,00	1 663,20	0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Источник питания "Пульсар" ИП-24; 2 гальванически изолированных канала; 75 мА на каждый канал	H00000061	1 386,00	1 663,20		
Источник питания "Пульсар" ИП-12Т; 100мА,; трансформаторный	H00002096	1 324,00	1 588,80	STORY OF THE PARTY	

Наименование номенклатуры	Код	в рублях	ая цена в рублях с	Изображение
Источники питания		без НДС	ндс	
Источник питания "Пульсар" ИП-15-60; 3A	H00000062	2 160,00	2 592,00	The control of the co
Модуль бесперебойного питания "Пульсар"	H00000063	2 980,00	3 576,00	
Аккумулятор 12В; 7Ач	H00001573	789,00	946,80	ET ST
Источник питания "Пульсар" ИП-24-60; 24В; 1.75А	H00004692	2 160,00	2 592,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Преобразователи интерфейсов				
Преобразователь RS232/RS485-Ethernet "Пульсар"; 1 порт RS 485; 1 порт RS 232	H00002738	5 042,00	6 050,40	MARTIN INC. OCOCOCOCO INC. OCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOC
Преобразователь RS485/Ethernet «Пульсар»; 8 портов RS485	H00003158	13 516,00	16 219,20	COURSE OF THE PROPERTY OF THE
Преобразователь M-Bus250/RS232/Ethernet "Пульсар"; 250 устройств	H00004242	14 788,14	17 745,77	b of the state of
Конвертер RS485/USB "Пульсар"	H00002740	2 517,00	3 020,40	COCCOCCA COCCACCA COCCACACA COCCACCA COCCACCA COCCACCA COCCACCA COCCACCA COCCACCA COCCACACA COCCACACACA

Наименование номенклатуры	Код	Рекоменд розничн в рублях без НДС	ованная ая цена в рублях с НДС	Изображение
Преобразователи интерфейсов		осо піде	пдо	
Конвертер RS485/RS232 "Пульсар"	H00000066	2 378,00	2 853,60	2020 0 0 1
Повторитель RS485 "Пульсар"	H00002651	2 662,00	3 194,40	and the state of t
Кабель "Пульсар"; USB-UART	H00002935	1 694,92	2 033,90	
Преобразователь RS485/CAN(Меркурий)/Ethernet "Пульсар"; 4 порта RS485; 4 порта CAN	H00004766	13 516,00	16 219,20	i.i.i.i.i.
Программное обеспечение				
Программный комплекс "Пульсар" для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом базовый комплект; многопользовательская версия (серверный вариант)	H00001977	Цена по запросу (в зависимости от конфигурации параметров)		
Программное обеспечение ИАСКУЭ "Пульсар" для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК	H00003534			MANAGEMENT AND
Программное обеспечение ИАСКУЭ "Пульсар" для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК; для общедомовых приборов учета тепла	H00005619			FINANCIA MARIAN
Лицензия на общедомовой прибор учета с цифровым выходом	H00004300			
Лицензия на квартирный прибор учета с цифровым выходом	H00004299			

	Рекомендованная			
Наименование номенклатуры	Код		іая цена	Изображение
		в рублях без НДС	в рублях с НДС	·
Счетчики воды				
Счетчики воды одноструйные «Пульсар»	, визуальное	Пои	2 22 VOMBE	ект с Госповеркой
считывание данных		цен	а за комплк	ект с госповеркой
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм;(присоединители в комплекте)МПИ 6 лет	H00003031	515,53	618,64	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм;(без присоединителей);МПИ 6 лет	H00003299	432,20	518,64	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм;(присоединители в комплекте);МПИ 6 лет	H00003297	522,60	627,12	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм;(без присоединителей);МПИ 6 лет	H00003298	439,21	527,05	*
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм;(присоединители в комплекте);МПИ 6 лет	H00003032	920,77	1 104,92	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=80 мм; для оснащения цифровым выходом или радиовыходом;МПИ 6 лет	H00003302	998,00	1 197,60	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110 мм; для оснащения цифровым выходом или радиовыходом;МПИ 6 лет	H00003303	998,00	1 197,60	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-20; Qn=2,5 м3/час L=130 мм;для оснащения цифровым выходом или радиовыходом;МПИ 6 лет	H00003304	1 323,00	1 587,60	
Счетчики воды одноструйные «Пульсар»	с импульсны	и выходом	1	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм;с импульсным выходом;(присоединители в комплекте);МПИ 6 лет	H00003019	654,33	785,20	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм;с импульсным выходом;(присоединители в комплекте);МПИ 6 лет	H00003342	667,60	801,12	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм;с импульсным выходом;(присоединители в комплекте);МПИ 6 лет	H00003020	998,30	1 197,96	
Счетчики воды одноструйные «Пульсар»	с модулем RS	485 или ра	дио	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; RS485; МПИ 6 лет	H00003269	2 368,00	2 841,60	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; RS485; МПИ 6 лет	H00003306	2 486,40	2 983,68	Common of the Co
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-20; Qn=2,5 м3/час; L=130мм; RS485; МПИ 6 лет	H00003307	2 666,00	3 199,20	

	Рекомендованная розничная цена			
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики воды одноструйные «Пульсар»	с модулем RS			
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=80 мм; с радиовыходом IoT 434 МГц; МПИ 6 лет	H00005012	2 415,00	2 898,00	\
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду15; Qn=1,5 м3/час; L=110 мм; с радиовыходом IoT 434 МГц; МПИ 6 лет	H00005038	2 535,75	3 042,90	annut a
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду20; Qn=2,5 м3/час; L=130 мм; с радиовыходом IoT 434 МГц; МПИ 6 лет	H00005056	2 741,00	3 289,20	
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=80мм; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6 лет	H00003540	2 368,00	2 841,60	(mm)
Счетчик воды "Пульсар" универсальный Ду-15; Qn=1,5 м3/час; L=110мм; с интерфейсом M-Bus; МПИ 6 лет	H00003793	2 486,40	2 983,68	
Счетчики воды «Пульсар» с датчиком тем	ипера <u>туры</u>			
Счётчик горячей воды Ду15 "Пульсар"; Qn=1,5 м3/ч; L=110; с датчиком температуры;(присоединители в комплекте);МПИ 6 лет	H00002731	4 491,50	5 389,80	
Счётчик горячей воды Ду20 "Пульсар"; Qn=2,5 м3/ч; L=130; с датчиком температуры;(присоединители в комплекте);МПИ 6 лет	H00003215	5 838,95	7 006,74	Turker
Приемные модули и антенны для счетчин	ов воды «Пул	іьсар»		
Приёмный радиомодуль "Пульсар" IoT; RS485; Ethernet	H00003665	21 169,49	25 403,39	11/1/1/1/
Приёмный радиомодуль счётчиков воды, газа и распределителей тепла "Пульсар" IoT; 24-канальный; RS485; скорость 9600; совмещенный с антенной; длина короба 40см	H00005018	5 027,00	6 032,40	1758
Радиомодуль IoT для счетчиков воды "Пульсар" (Residia Jet)Ду-15, Ду-20	H00003631	1 417,00	1 700,40	
Модуль M-Bus счётчика воды одноструйного Пульсар	H00003607	1 371,00	1 645,20	
Модуль RS485 для счетчиков воды "Пульсар" (Residia Jet)Ду-15, Ду-20	H00000085	1 371,00	1 645,20	
Приёмный радиомодуль USB "Пульсар" IoT	H00005055	4 787,00	5 744,40	GCG on consumerant payagers can (a.p.m.)

		Рекомендованная розничная цена		
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики холодной воды многоструйны		; Tmax 50 (С°; резьбов	вое присоединение;
интерфейсы: без интерфейса, импульсны	ы;			
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм	H00003474	1 785,00	2 142,00	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм	H00003475	2 038,00	2 445,60	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм	H00003476	2 548,89	3 058,67	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм	H00003477	3 233,37	3 880,04	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм	H00003511	4 352,92	5 223,50	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм	H00003981	6 925,55	8 310,66	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; импульсный выход	H00003411	2 935,00	3 522,00	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход	H00003410	3 188,00	3 825,60	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; импульсный выход	H00003409	3 718,12	4 461,74	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход	H00003408	4 402,60	5 283,12	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход	H00003407	5 522,15	6 626,58	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход	H00003980	8 094,78	9 713,74	
Счетчики воды многоструйные универса			ax 120 ℃; r	резьбовое
присоединение; интерфейсы:без интерф Счетчик универсальный воды многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм	еиса, импульс H00003523	ныи; 1 785,00	2 142,00	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм	H00003524	2 038,00	2 445,60	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм	H00003525	3 378,83	4 054,60	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм	H00003526	4 022,60	4 827,12	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм	H00003527	5 474,26	6 569,11	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм	H00003979	8 113,12	9 735,74	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; L=165мм; импульсный выход	H00003412	2 935,00	3 522,00	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; L=190мм; импульсный выход	H00003413	3 188,00	3 825,60	-
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; L=260мм; импульсный выход	H00003414	4 523,80	5 428,56	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; L=260мм; импульсный выход	H00003415	5 252,09	6 302,51	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; L=300мм; импульсный выход	H00003416	6 810,48	8 172,58	

			цованная ная цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики воды многоструйные универса присоединение; интерфейсы:без интерф		cap M»; Tm		оезьбовое
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду50; Qn=15м3/час; L=300мм; импульсный выход	H00003978	9 350,98	11 221,18	
Счетчики холодной воды многоструйные исполнение IP 68 - для затапливаемых по				
485, радио; Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм	H00003159	2 285,00	2 742,00	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм	H00003164	2 538,00	3 045,60	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм	H00003169	4 513,26	5 415,91	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм	H00003174	5 097,03	6 116,44	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм	H00003179	8 603,42	10 324,10	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS485	H00003161	3 535,00	4 242,00	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS485	H00003168	3 788,00	4 545,60	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS485	H00003171	5 763,26	6 915,91	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS485	H00003175	6 347,03	7 616,44	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS485	H00003183	9 853,42	11 824,10	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00003160	3 435,00	4 122,00	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00003167	3 688,00	4 425,60	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00003170	5 663,26	6 795,91	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00003178	6 247,03	7 496,44	

		Рекомендованная розничная цена		
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики холодной воды многоструйные исполнение IP 68 - для затапливаемых по				
485, радио;	мещении, инт	ерфеисы.	оез интерц	лейса, импульсный, по
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00003180	9 753,42	11 704,10	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем	H00003162	3 595,00	4 314,00	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем	H00003165	3 848,00	4 617,60	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем	H00003172	5 823,26	6 987,91	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем	H00003176	6 407,03	7 688,44	
Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем	H00003181	9 913,42	11 896,10	
Счетчики воды многоструйные универса присоединение; исполнение IP 68 - для за				
присоединение, исполнение гг оо - для за импульсный, RS 485, радио;	папливаемых	помещени	и, интерф	гисы. оез интерфеиса,
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм	H00002760	2 285,00	2 742,00	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм	H00002761	2 538,00	3 045,60	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм	H00002719	4 513,26	5 415,91	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм	H00002717	5 097,03	6 116,44	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм	H00002712	8 603,42	10 324,10	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00002762	3 435,00	4 122,00	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00002763	3 688,00	4 425,60	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00002764	5 663,26	6 795,91	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00002684	6 247,03	7 496,44	

	Рекомендованная розничная цена		•	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики воды многоструйные универса				
присоединение; исполнение ІР 68 - для за	тапливаемых	помещени	ій; интерфо	ейсы: без интерфейса,
импульсный, RS 485, радио;				
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; импульсный выход - индуктивный съём данных	H00002743	9 753,42	11 704,10	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; RS485	H00002765	3 535,00	4 242,00	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; RS485	H00002766	3 788,00	4 545,60	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS485	H00002767	5 763,26	6 915,91	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; RS485	H00002768	6 347,03	7 616,44	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; RS485	H00002769	9 853,42	11 824,10	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду15; Qn=1,5м3/час; исп. IP68; L=165мм; с радиомодулем	H00002866	3 595,00	4 314,00	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду20; Qn=2,5м3/час; исп. IP68; L=190мм; с радиомодулем	H00002897	3 848,00	4 617,60	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду25; Qn=3,5м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем	H00002892	5 823,26	6 987,91	
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду32; Qn=6м3/час; исп. IP68; L=260мм; с радиомодулем	H00002891	6 407,03	7 688,44	and the second s
Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду40; Qn=10м3/час; исп. IP68; L=300мм; с радиомодулем	H00002908	9 913,42	11 896,10	
Модули для счетчиков воды многоструйн	ых "Пульса р "			
Модуль RS485 счётчика воды"Пульсар М"	H00002819	1 250,00	1 500,00	
Радиомодуль для счётчиков воды "Пульсар" М	H00002890	1 310,00	1 572,00	
Модуль импульсный счётчика воды"Пульсар М" Импульсный выход, без сигнала ошибки	H00002820	1 150,00	1 380,00	
Счетчики холодной воды турбинные «Пу	пьсар Т»; Т <u>та</u>	х 40 ℃; пр	исоедине <u>н</u>	ие фланец; резиновы <u>е</u>
кольца в комплекте; интерфейсы:без инт				
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=40℃; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003871	7 610,12	9 132,14	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40℃; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003873	8 113,89	9 736,67	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40℃; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003875	9 114,60	10 937,52	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Тmax=40℃; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003860	9 664,49	11 597,39	

	Рекомендованная розничная цена			
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики холодной воды турбинные «Пул		х 40 °С; пр		ие фланец; резиновые
кольца в комплекте; интерфейсы:без инт	ерфейса, имп	ульсный;		
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т	H00003864	19 993,91	23 992,69	
Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40 °С; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	HUUUU3604	19 993,91	23 992,09	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т				
Ду200; Qn=400м3/час; Тmax=40 °С; L=350мм;	H00003866	28 055,94	33 667,13	
(резиновые кольца в комплекте)				
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=40 ℃; L=450 мм;	H00003868	60 320,56	72 384,67	
(резиновые кольца в комплекте)	1100000000	00 020,00	72 004,07	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т				
Ду50 ;Qn=40м3/час; Tmax=40°С; L=200мм; с	H00003872	8 375,66	10 050,79	
импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)		,	ŕ	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т				
Ду65 ; Qn=63м3/час; Tmax=40 °С; L=200мм; с	H00003874	9 324,06	11 188,87	
импульсным выходом; (резиновые кольца в	HUUUU3674	9 324,00	11 100,07	
комплекте)				
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40℃; L=225мм; с				
импульсным выходом; (резиновые кольца в	H00003876	9 773,78	11 728,54	
комплекте)				A
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т				
Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40 °С; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в	H00003861	10 541,02	12 649,22	
комплекте)				
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т				
Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=40 °С; L=300мм; с	H00003865	21 169,88	25 403,86	
импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)		,	,	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т				
Ду200; Qn=400м3/час; Тmax=40 °С; L=350мм; с	H00003867	29 155,00	34 986,00	
импульсным выходом; (резиновые кольца в	1100000007	20 100,00	01000,00	
комплекте) Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т				
Ду250; Qn=630м3/час; Ттах=40°С; L=450мм; с	1100000070	C1 400 FC	70 704 67	
импульсным выходом; (резиновые кольца в	H00003870	61 420,56	73 704,67	
комплекте)				
Счетчики воды универсальные турбиннь резиновые кольца в комплекте; интерфей				единение фланец;
Счетчик воды универсальный турбинный	исы:оез интер	феиса, имі	пульсный;	
Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=120°C;	H00003854	8 682,06	10 418,47	
L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)				
Счетчик воды универсальный турбинный	U00003956	0.227.60	11 072 22	
Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=120°С; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003856	9 227,69	11 073,23	
Счетчик воды универсальный турбинный				
Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=120℃;	H00003858	10 030,35	12 036,42	
L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)				
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=120°С;	H00003846	11 206,03	13 447,24	
L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	1100000010	11 200,00	10 117,21	
Счетчик воды универсальный турбинный				
Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=120°С;	H00003848	23 649,28	28 379,14	
L=300мм; (резиновые кольца в комплекте) Счетчик воды универсальный турбинный				•
Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=120°С;	H00003850	29 044,03	34 852,84	
L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)		,	,-	
Счетчик воды универсальный турбинный	11000000	00.040.==	75 000 50	
Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=120°С; L=450мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003852	63 018,77	75 622,52	
uомімі, (резиновые кольца в комплекте)				

Наименование номенклатуры	Код	Рекоменд розничн в рублях	ая цена в рублях с	Изображение
Счетчики воды универсальные турбиннь	ю «Пункара Ту	без НДС • Ттох 120	НДС	опилогио физион
резиновые кольца в комплекте; интерфе				едипение фланец,
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Тmax=120 °C; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003855	10 212,05	12 254,46	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=120 °C; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003857	10 938,17	13 125,80	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=120°С; L=225мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003859	11 467,32	13 760,78	•
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=120℃; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003847	12 424,78	14 909,74	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=120°С; L=300мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003849	25 353,25	30 423,90	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=120°С; L=350мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003851	30 144,03	36 172,84	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=120°С; L=450мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003853	64 118,77	76 942,52	
Счетчики холодной воды турбинные «Пу				
IP 68 - для затапливаемых помещений; ре интерфейса,импульсные, RS 485,радио	зиновые коль	ца в компл	текте,интер	офеис:оез
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Ттах=40°С; исп. IP68; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002880	12 713,00	15 255,60	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40℃; исп. IP68; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002878	13 402,00	16 082,40	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40℃; исп. IP68; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002875	14 350,00	17 220,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Тmax=40 ℃; исп. IP68; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002685	15 560,00	18 672,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду125; Qn=160м3/час; Ттах=40 ℃; исп. IP68; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003714	17 980,00	21 576,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Тmax=40 ℃; исп. IP68; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002876	33 900,00	40 680,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Тmax=40 ℃; исп. IP68; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002957	38 690,00	46 428,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Тmax=40 ℃; исп. IP68; L=450мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003331	80 700,00	96 840,00	

ne			цованная ная цена	Масбрачания
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики холодной воды турбинные «Пу				
IP 68 - для затапливаемых помещений; ре интерфейса, импульсные, RS 485, радио	зиновые коль	оца в компі	текте,интер	рфеистоез
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду50 ; Qn=40м3/час; Tmax=40°С; исп. IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002879	13 368,00	16 041,60	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду65 ; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исп. IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002877	14 057,00	16 868,40	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Тmax=40°С; исп. IP68; L=225мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002874	15 005,00	18 006,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°С; исп.IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002873	16 215,00	19 458,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду125; Qn=160м3/час; Тmax=40°С; исп. IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003715	18 635,00	22 362,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Тmax=40 °С; исп. IP68; L=300 мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002881	34 555,00	41 466,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Тmax=40 °С; исп. IP68; L=350мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003199	39 345,00	47 214,00	0
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Тmax=40°С; исп. IP68; L=450мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003333	81 355,00	97 626,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Тmax=40°С; исп. IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003230	14 413,00	17 295,60	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исп. IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003293	15 102,00	18 122,40	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исп. IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003261	16 050,00	19 260,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Тmax=40 °С; исп. IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003217	17 260,00	20 712,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду125; Qn=160м3/час; Тmax=40℃; исп. IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003716	19 680,00	23 616,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Тmax=40℃; исп. IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003319	35 600,00	42 720,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=40 °С; исп. IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003321	40 390,00	48 468,00	

		Рекоменд розничн	ованная Іая цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики холодной воды турбинные «Пу				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IP 68 - для затапливаемых помещений; ре интерфейса, импульсные, RS 485, радио	зиновые коль	оца в компі	іекте,интер	рфеистоез
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Тmax=40 °С; исп. IP68; L=450мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003332	82 400,00	98 880,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Тmax=40°С; исп. IP68; L=200мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003271	14 563,00	17 475,60	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исп. IP68; L=200мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003264	15 252,00	18 302,40	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=40°С; исп. IP68; L=225мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003335	16 200,00	19 440,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=40°С; исп. IP68; L=250мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003211	17 410,00	20 892,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду125; Qn=160м3/час; Tmax=40°С; исп. IP68; L=250мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003691	19 830,00	23 796,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Тmax=40°С; исп. IP68; L=300мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003320	35 750,00	42 900,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Тmax=40°С; исп. IP68; L=350мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003322	40 540,00	48 648,00	
Счетчик холодной воды турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Тmax=40°С; исп. IP68; L=450мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003334	82 550,00	99 060,00	
Счетчики воды универсальные турбинны исполнение IP 68 - для затапливаемых по				
интерфейсы:без интерфейса. импульсны			A B G NOW	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002735	12 713,00	15 255,60	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=200мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002739	13 402,00	16 082,40	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=225мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002772	14 350,00	17 220,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Тmax=120℃; исп. IP68; L=250мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002872	15 560,00	18 672,00	

		Рекоменд розничн	-	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики воды универсальные турбиннь				
исполнение IP 68 - для затапливаемых по			льца в ком	иплекте;
интерфейсы:без интерфейса. импульсны	іи, радио. RS 4	85		
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=300мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00002771	33 900,00	40 680,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=350мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003323	38 690,00	46 428,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=450мм; (резиновые кольца в комплекте)	H00003327	80 700,00	96 840,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002716	13 368,00	16 041,60	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=200мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002683	14 057,00	16 868,40	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=225мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002773	15 005,00	18 006,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=250мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002692	16 215,00	19 458,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=300мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00002688	34 555,00	41 466,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Тmax=120°С; исп. IP68; L=350мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003325	39 345,00	47 214,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Тmax=120°С; исп. IP68; L=450мм; с импульсным выходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003328	81 355,00	97 626,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003315	14 413,00	17 295,60	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=200мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003292	15 102,00	18 122,40	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=225мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003318	16 050,00	19 260,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=250мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003311	17 260,00	20 712,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=300мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003313	35 600,00	42 720,00	

Наименование номенклатуры	Код	Рекомен <i>д</i> розничн	цованная ная цена	Изображение
паименование поменьнатуры	код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	изооражение
Счетчики воды универсальные турбиннь	іе «Пульсар Т	»;Tmax 120	°С присое	динение фланец;
исполнение IP 68 - для затапливаемых по			ольца в ком	иплекте;
интерфейсы:без интерфейса. импульсны	ій, радио. RS 4	85		
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=350мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003324	40 390,00	48 468,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=450мм; RS485; (резиновые кольца в комплекте)	H00003330	82 400,00	98 880,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду50; Qn=40м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=200мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003233	14 563,00	17 475,60	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду65; Qn=63м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=200мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003316	15 252,00	18 302,40	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду80; Qn=63м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=225мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003317	16 200,00	19 440,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду100; Qn=100м3/час; Tmax=120°С; исп. IP68; L=250мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003312	17 410,00	20 892,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду150; Qn=250м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=300мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003314	35 750,00	42 900,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду200; Qn=400м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=350мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003326	40 540,00	48 648,00	
Счетчик воды универсальный турбинный Пульсар Т Ду250; Qn=630м3/час; Tmax=120℃; исп. IP68; L=450мм; с радиовыходом; (резиновые кольца в комплекте)	H00003329	82 550,00	99 060,00	
Модули для счетчиков воды турбинных "	Пульсар"			
Датчик герконовый ДГКИ-30-02.1 для счётчиков воды "Пульсар Т" без защиты	H00002737	655,00	786,00	
Модуль RS485 счётчика воды "Пульсар Т"	H00002919	1 700,00	2 040,00	
Радиомодуль для счётчиков воды "Пульсар Т"	H00003200	1 850,00	2 220,00	

	Рекомендованная розничная цена	Ka-		
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар	р-У»Ттах 105	℃; аналог	класса С; и	нтерфейсы:без
интерфейса, импульсный, RS 485, радио; Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду				
15; Qn=0,6 м3/час; Tmax +105 С;аналог класса С; L=110 мм; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003516	7 543,59	9 052,31	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 15; Qn=1,5 м3/час; Ттах +105 С;аналог класса С; L=110 мм; Ттах=105 °С; МПИ 6 лет	H00003469	7 543,59	9 052,31	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 20; Qn=2,5 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=130 мм; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003437	8 422,04	10 106,45	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 25; Qn=3,5 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=160 мм; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003440	17 187,00	20 624,40	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 32; Qn=6,0м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=180 мм; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003443	18 108,00	21 729,60	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 40; Qn=10,0 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=200 мм; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003446	21 670,00	26 004,00	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 15; Qn= 0,6 м3/час; Tmax +105 С;аналог класса С; L=110 мм; RS485; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003517	7 819,22	9 383,06	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 15; Qn=1,5 м3/час; Tmax +105 С;аналог класса С; L=110 мм; RS485; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003436	7 819,22	9 383,06	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 20; Qn=2,5 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=130 мм; RS485; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003439	8 627,16	10 352,59	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 25; Qn=3,5 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=160 мм; RS485; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003442	17 787,00	21 344,40	a. ◆ □ DA
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 32; Qn=6,0 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=180 мм; RS485; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003445	18 708,00	22 449,60	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 40; Qn=10,0 м3/час; Тmax +105 С; аналог класса С; L=200 мм; RS485; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003448	22 270,00	26 724,00	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 15; Qn=0,6 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=110 мм; с импульсным выходом; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003518	7 707,66	9 249,19	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 15; Qn=1,5м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=110 мм; с импульсным выходом; Tmax=105 °C; МПИ 6 лет	H00003426	7 707,66	9 249,19	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 20; Qn=2,5 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=130 мм; с импульсным выходом; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003438	8 544,14	10 252,97	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 25; Qn=3,5 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=160 мм; с импульсным выходом; Tmax=105 °C; МПИ 6 лет	H00003441	17 687,00	21 224,40	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 32; Qn=6,0 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=180 мм; с импульсным выходом; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003444	18 608,00	22 329,60	

		Рекомен <i>д</i> розничн	-		
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение	
Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар		℃; аналог	класса С; и	інтерфейсы:без	
интерфейса, импульсный, RS 485, радио; Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду					
40; Qn=10,0 м3/час; Tmax +105 С;аналог класса С; L=200 мм; с импульсным выходом; Tmax=105 °C; МПИ 6 лет	H00003447	22 170,00	26 604,00		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 15; Qn= 0,6 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=110 мм; с радиовыходом; Tmax=105 °C; МПИ 6 лет	H00003519	9 694,26	11 633,11		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 15; Qn=1,5 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=110 мм; с радиовыходом; Tmax=105 °C; МПИ 6 лет	H00003425	9 694,26	11 633,11		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 20; Qn=2,5 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=130 мм; с радиовыходом; Tmax=105 °C; МПИ 6 лет	H00003463	12 019,86	14 423,83	0.000 3 ⁽⁻⁾ B. ◆ ● □ 1. */TSL/Tb Z/TiP	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 25; Qn=3,5 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=160 мм;с радиовыходом; Tmax=105 °C; МПИ 6 лет	H00003466	19 037,00	22 844,40		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 32; Qn=6,0м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=180 мм;с радиовыходом; Ттах=105 °С; МПИ 6 лет	H00003467	19 958,00	23 949,60		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 40; Qn=10,0 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=200 мм;с радиовыходом; Tmax=105 °C; МПИ 6 лет	H00003468	23 520,00	28 224,00		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 50; Qn=15,0 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=220 мм; Tmax=105 ℃; МПИ 6 лет	H00003449	26 075,00	31 290,00		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 65; Qn=25,0 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=260 мм; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003452	38 714,63	46 457,56		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 50; Qn=15,0 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=220 мм; RS485; Ттах=105 °С; МПИ 6 лет	H00003450	26 675,00	32 010,00	l'anice	
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 65; Qn=25,0 м3/час; Tmax +105 С; аналог класса С; L=260 мм; RS485; Tmax=105 °С; МПИ 6 лет	H00003454	39 314,63	47 177,56		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 50; Qn=15,0 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=220 мм; с импульсным выходом; Ттах=105 °С; МПИ 6 лет	H00003451	26 575,00	31 890,00		
Счетчик воды ультразвуковой "Пульсар У" Ду 65; Qn=25,0 м3/час; Ттах +105 С; аналог класса С; L=260 мм; с импульсным выходом; Ттах=105 °С; МПИ 6 лет	H00003453	39 214,63	47 057,56		
Приборы учета тепла "Пульсар" Монтажная арматура для счетчиков воды	и топпа				
Установочный присоединительный комплект Ду-15 в комплекте с приборами учета воды и тепла	H00005937	101,62	121,94		
Установочный присоединительный комплект Ду-15 с обратным клапаном в комплекте с приборами учета воды	H00005935	134,96	161,95		

Наименование номенклатуры	Код	Рекомендованная розничная цена		Изображение	
Паименование поменьнатуры	код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	изооражение	
Монтажная арматура для счетчиков воды	и тепла	осольце			
Установочный присоединительный комплект Ду-20 в комплекте с приборами учета воды и тепла	H00005938	196,90	236,28		
Установочный присоединительный комплект Ду-15 без обратного клапана	H00001460	120,66	144,79		
Установочный присоединительный комплект Ду-20 без обратного клапана	H00001458	206,84	248,21		
Установочный присоединительный комплект Ду-25 без обратного клапана	H00001598	411,65	493,98	•	
Установочный присоединительный комплект Ду-32 без обратного клапана	H00001666	430,92	517,10		
Установочный присоединительный комплект Ду-40 без обратного клапана	H00002106	653,98	784,78		
Установочный присоединительный комплект Ду-50 без обратного клапана	H00004073	972,35	1 166,82		
Установочный присоединительный комплект Ду-15 с обратным клапаном	H00001459	220,02	264,02		
Установочный присоединительный комплект Ду15 под приварку	H00004059	344,74	413,69		
Установочный присоединительный комплект Ду20 под приварку	H00004060	577,94	693,53		
Установочный присоединительный комплект Ду25 под приварку	H00004061	600,12	720,14		
Установочный присоединительный комплект Ду32 под приварку	H00004062	622,30	746,76	6 0	
Установочный присоединительный комплект Ду40 под приварку	H00004063	784,53	941,44		
Кран шаровой для монтажа термодатчика Ду15	H00002390	181,49	217,79		
Кран шаровой для монтажа термодатчика Ду20	H00002391	318,37	382,04		
Переходник М10х1внутр G1/2" внеш.; латунь для монтажа термодатчика в тройник	H00002913	66,92	80,30		
Вставка пластиковая для монтажа и поверки теплосчетчика Ду15	H00002634	34,47	41,36		

		Рекомен <i>д</i> розничн	цованная ная цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Монтажная арматура для счетчиков воды	и тепла			
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду20	H00003310	257,14	308,57	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду25	H00004046	672,23	806,68	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду32	H00004047	716,84	860,21	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду40	H00004048	828,37	994,04	THE PARTY OF THE P
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду50	H00004055	928,57	1 114,28	
Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду65	H00004056	1 071,43	1 285,72	
Гильза защитная ГТЗ/3-05-6,3-5-45-35-М10х1 Вварная; внутренняя резьба М10х1; сталь (бобышка не требуется)	H00004977	632,20	758,64	
Теплосчетчики механические "Пульсар"				
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6 м3/час; прямой; МПИ 6лет	H00003405	6 395,16	7 674,19	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; прямой; МПИ 6лет	H00003284	6 395,16	7 674,19	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; прямой; МПИ 6лет	H00004578	7 201,10	8 641,32	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет	H00003262	6 670,78	8 004,94	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет	H00003285	6 670,78	8 004,94	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5;м3/час; RS485; прямой; МПИ 6лет	H00004573	7 406,22	8 887,46	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6;м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет	H00003615	7 201,10	8 641,32	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет	H00003291	7 201,10	8 641,32	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; прямой; МПИ 6лет	H00004579	9 642,98	11 571,58	Turaco
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет	H00003406	6 559,22	7 871,06	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет	H00003765	6 559,22	7 871,06	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; импульсный выход; прямой; МПИ 6лет	H00004571	7 323,20	8 787,84	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с радиовыходом; прямой; МПИ 6лет	H00003766	8 839,61	10 607,53	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с радиовыходом; прямой; МПИ 6лет	H00003767	8 839,61	10 607,53	

	Рекомендо рознична			
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики механические "Пульсар"				
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с радиовыходом; прямой; МПИ 6лет	H00003432	11 281,49	13 537,79	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; обратный; МПИ 6лет	H00003768	6 395,16	7 674,19	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; обратный; МПИ 6лет	H00003769	6 395,16	7 674,19	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; обратный; МПИ 6лет	H00004577	7 201,10	8 641,32	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; RS485; обратный; МПИ 6лет	H00003245	6 670,78	8 004,94	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/ч; RS485; обратный; МПИ 6лет	H00003479	6 670,78	8 004,94	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; RS485; обратный; МПИ 6лет	H00004574	7 406,22	8 887,46	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; RS485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет	H00003770	7 201,10	8 641,32	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет	H00003771	7 201,10	8 641,32	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; RS485; 4 импульсных входа; обратный; МПИ 6лет	H00004580	9 642,98	11 571,58	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет	H00003236	6 559,22	7 871,06	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5;м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет	H00003772	6 559,22	7 871,06	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; импульсный выход; обратный; МПИ 6лет	H00004572	7 323,20	8 787,84	THINGS
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с радиовыходом; обратный; МПИ 6лет	H00003685	8 839,61	10 607,53	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с радиовыходом; обратный; МПИ 6лет	H00003773	8 839,61	10 607,53	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с радиовыходом; обратный; МПИ 6лет	H00003433	11 281,49	13 537,79	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет	H00004285	6 834,84	8 201,81	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет	H00004288	6 834,84	8 201,81	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет	H00004245	7 946,00	9 535,20	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет	H00004248	7 528,32	9 033,98	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; прямой; МПИ 6лет	H00004249	7 528,32	9 033,98	
терфейс м Ваз, прямой, мпти блет Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс М-Виѕ; прямой; МПИ 6лет	H00004246	8 001,00	9 601,20	

		Рекомен <i>д</i> розничн	ованная ная цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики механические "Пульсар"				
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет	H00004286	6 834,84	8 201,81	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет	H00004287	6 834,84	8 201,81	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет	H00004284	7 946,00	9 535,20	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=0,6 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет	H00003613	7 528,32	9 033,98	Turnicos .
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду15; qp=1,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет	H00004282	7 528,32	9 033,98	
Теплосчётчик механический "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 4 импульсных входа; интерфейс M-Bus; обратный; МПИ 6лет	H00004283	8 001,00	9 601,20	
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00003384	7 543,59	9 052,31	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00003480	7 543,59	9 052,31	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003386	8 422,04	10 106,45	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003388	17 187,00	20 624,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; прямой; Tmax=105 °С; МПИ 6лет	H00003390	18 108,00	21 729,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003391	21 670,00	26 004,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003249	7 819,22	9 383,06	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003482	7 819,22	9 383,06	CONTRACTOR AND A CONTRA
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003350	8 627,16	10 352,59	TISTIDE CAP
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003351	17 787,00	21 344,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003354	18 708,00	22 449,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003355	22 270,00	26 724,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003369	8 055,76	9 666,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003483	8 055,76	9 666,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105℃; МПИ 6лет	H00003367	10 863,92	13 036,70	

	Рекоменд розничн			
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=105°С; МПИ 6лет	H00003365	17 842,00	21 410,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003363	18 763,00	22 515,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003361	22 325,00	26 790,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003372	7 707,66	9 249,19	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00003481	7 707,66	9 249,19	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00003374	8 544,14	10 252,97	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00003376	17 687,00	21 224,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003378	18 608,00	22 329,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003380	22 170,00	26 604,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; радиовыход; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003499	9 694,26	11 633,11	THE
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; радиовыход; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003484	9 694,26	11 633,11	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; радиовыход; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00003485	12 019,86	14 423,83	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; радиовыход; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003486	19 037,00	22 844,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; радиовыход; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003487	19 958,00	23 949,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; радиовыход; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003488	23 520,00	28 224,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00004168	7 983,28	9 579,94	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00004169	7 983,28	9 579,94	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00004053	8 750,76	10 500,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004080	17 787,00	21 344,40	

		Рекомен <i>д</i> розничн	цованная ная цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые ''Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00004178	18 708,00	22 449,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003584	22 270,00	26 724,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003692	8 546,58	10 255,90	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=105℃; МПИ 6лет	H00004167	8 546,58	10 255,90	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00004171	11 193,06	13 431,67	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=105°С; МПИ 6лет	H00004174	17 842,00	21 410,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004177	18 763,00	22 515,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004181	22 325,00	26 790,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; обратный; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003383	7 543,59	9 052,31	THIRDETTE
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; обратный; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003489	7 543,59	9 052,31	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; обратный; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003385	8 422,04	10 106,45	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; обратный; Ттах=105℃; МПИ 6лет	H00003387	17 187,00	20 624,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003389	18 108,00	21 729,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003392	21 670,00	26 004,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°С; МПИ 6лет	H00003348	7 819,22	9 383,06	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003491	7 819,22	9 383,06	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003349	8 627,16	10 352,59	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003478	17 787,00	21 344,40	

	Рекоменда рознична			145
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003353	18 708,00	22 449,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003356	22 270,00	26 724,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003370	8 055,76	9 666,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; 4 импульсных входа; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003493	8 055,76	9 666,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003368	10 863,92	13 036,70	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Тmax=105℃; МПИ 6лет	H00003366	17 842,00	21 410,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003364	18 763,00	22 515,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003362	22 325,00	26 790,00	OCCUPATION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003371	7 707,66	9 249,19	TISITO COP
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003490	7 707,66	9 249,19	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003373	8 544,14	10 252,97	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003375	17 687,00	21 224,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003377	18 608,00	22 329,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003379	22 170,00	26 604,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; радиовыход; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003500	9 694,26	11 633,11	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; радиовыход; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003494	9 694,26	11 633,11	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; радиовыход; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003495	12 019,86	14 423,83	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; радиовыход; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003496	19 037,00	22 844,40	

	.,	Рекомен <i>д</i> розничн	-	W 6
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; радиовыход; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00003497	19 958,00	23 949,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; радиовыход; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003498	23 520,00	28 224,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003730	7 983,28	9 579,94	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Тmax=105℃; МПИ 6лет	H00003726	7 983,28	9 579,94	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Тmax=105℃; МПИ 6лет	H00004170	8 750,76	10 500,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°С; МПИ 6лет	H00004175	17 787,00	21 344,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004179	18 708,00	22 449,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом М-Виs; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00004180	22 270,00	26 724,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004165	8 546,58	10 255,90	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004166	8 546,58	10 255,90	0000 3
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004172	11 193,06	13 431,67	THIS C. C. P.
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004173	17 842,00	21 410,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Тmax=105℃; МПИ 6лет	H00004176	18 763,00	22 515,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Тmax=105℃; МПИ 6лет	H00004182	22 325,00	26 790,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004103	8 543,59	10 252,31	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004118	8 543,59	10 252,31	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004128	9 032,51	10 839,01	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004137	18 187,00	21 824,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; прямой; Tmax=130°С; МПИ 6лет	H00004141	19 108,00	22 929,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004149	22 670,00	27 204,00	

	Рекомендо рознична		-	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00003937	8 819,22	10 583,06	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00003947	8 819,22	10 583,06	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00003949	9 237,63	11 085,16	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00003953	18 787,00	22 544,40	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00003950	19 708,00	23 649,60	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00003951	23 270,00	27 924,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004121	9 055,76	10 866,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=130°С; МПИ 6лет	H00004225	9 055,76	10 866,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004123	11 474,39	13 769,27	ODGO AT THE SECOND SECO
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=130°С; МПИ 6лет	H00004054	18 842,00	22 610,40	TIMINETE
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004143	19 763,00	23 715,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004145	23 325,00	27 990,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004114	8 707,66	10 449,19	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004113	8 707,66	10 449,19	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2.5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004131	9 154,61	10 985,53	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3.5м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004135	18 687,00	22 424,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004139	19 608,00	23 529,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004147	23 170,00	27 804,00	

	познич		цованная ная цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004196	8 983,28	10 779,94	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004198	8 983,28	10 779,94	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=130 °C; МПИ 6лет	H00004202	9 361,34	11 233,61	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004206	18 787,00	22 544,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004210	19 708,00	23 649,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004214	23 270,00	27 924,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=130°С; МПИ 6лет	H00004195	9 546,58	11 455,90	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=130°С; МПИ 6лет	H00004197	9 546,58	11 455,90	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004201	11 803,64	14 164,37	COOO 5 TO LOCAL
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004205	18 842,00	22 610,40	TIMA CAP
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004213	23 325,00	27 990,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004209	19 763,00	23 715,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; обратный; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004109	8 543,59	10 252,31	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; обратный; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004117	8 543,59	10 252,31	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; обратный; Ттах=130℃; МПИ 6лет	H00004129	9 032,51	10 839,01	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; обратный; Ттах=130℃; МПИ 6лет	H00004138	18 187,00	21 824,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; обратный; Тmax=130 ℃; МПИ 6лет	H00004142	19 108,00	22 929,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004150	22 670,00	27 204,00	

	позни		цованная ная цена	Massassassas
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004110	8 819,22	10 583,06	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004085	8 819,22	10 583,06	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Тmax=130℃; МПИ 6лет	H00004119	9 237,63	11 085,16	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ДУ25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Тmax=130℃; МПИ 6лет	H00003939	18 787,00	22 544,40	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ДУ32; qp=6м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00003940	19 708,00	23 649,60	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=130 °C; МПИ 6лет	H00003941	23 270,00	27 924,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004122	9 055,75	10 866,90	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Тmax=130°С; МПИ 6лет	H00004124	9 055,76	10 866,91	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130°С; МПИ 6лет	H00004133	11 474,39	13 769,27	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130°С; МПИ 6лет	H00004134	18 842,00	22 610,40	TISTING COP
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004144	19 763,00	23 715,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004146	23 325,00	27 990,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004111	8 707,66	10 449,19	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00004112	8 707,66	10 449,19	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2.5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Тmax=130℃; МПИ 6лет	H00004132	9 154,61	10 985,53	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3.5м3/час; с импульсным выходом; обратный; Тmax=130℃; МПИ 6лет	H00004136	18 687,00	22 424,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=130 °C; МПИ 6лет	H00004140	19 608,00	23 529,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004148	23 170,00	27 804,00	

	розни		цованная ная цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=130 °С; МПИ 6лет	H00004192	8 983,28	10 779,94	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004194	8 983,28	10 779,94	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Тmax=130℃; МПИ 6лет	H00004200	9 361,34	11 233,61	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Тmax=130°С; МПИ 6лет	H00004204	18 787,00	22 544,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004208	19 708,00	23 649,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004212	23 270,00	27 924,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004191	9 546,58	11 455,90	0000 8°° 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=1,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130°С; МПИ 6лет	H00004193	9 546,58	11 455,90	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Тmax=130°С; МПИ 6лет	H00004199	11 803,64	14 164,37	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130°С; МПИ 6лет	H00004203	18 842,00	22 610,40	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004207	19 763,00	23 715,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004211	23 325,00	27 990,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; прямой; Тmax=105℃; МПИ 6лет	H00004762	26 075,00	31 290,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; прямой; Ттах=105℃; МПИ 6лет	H00003395	38 714,63	46 457,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004988	26 675,00	32 010,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003398	39 314,63	47 177,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00003885	26 730,00	32 076,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=105℃; МПИ 6лет	H00003399	39 369,63	47 243,56	

	Рекоменд розничн			Maassaanna
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00005002	26 575,00	31 890,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003401	39 214,63	47 057,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00005422	26 675,00	32 010,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00004189	39 314,63	47 177,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00005421	26 730,00	32 076,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=105°С; МПИ 6лет	H00004188	39 369,63	47 243,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00005001	26 075,00	31 290,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003396	38 714,63	46 457,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00004989	26 675,00	32 010,00	Since 1
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=105°C; МПИ 6лет	H00003397	39 314,63	47 177,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004999	26 730,00	32 076,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003400	39 369,63	47 243,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00005000	26 575,00	31 890,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с импульсным выходом; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00003402	39 214,63	47 057,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00005420	26 675,00	32 010,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Tmax=105°С; МПИ 6лет	H00004190	39 314,63	47 177,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00005419	26 730,00	32 076,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=105℃; МПИ 6лет	H00004187	39 369,63	47 243,56	

	Рекоменд розничн			
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар	"			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; прямой; Ттах=130 °С; МПИ 6лет	H00005008	27 075,00	32 490,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004159	39 714,63	47 657,56	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=130°C; МПИ 6лет	H00005009	27 675,00	33 210,00	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом RS485; прямой; Tmax=130 °C; МПИ 6лет	H00004158	40 314,63	48 377,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00005010	27 730,00	33 276,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004163	40 369,63	48 443,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004987	27 575,00	33 090,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с импульсным выходом; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004161	40 214,63	48 257,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00005430	27 675,00	33 210,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; прямой; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004222	40 314,63	48 377,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Тmax=130°С; МПИ 6лет	H00005429	27 730,00	33 276,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 импульсных входа; прямой; Ттах=130°С; МПИ 6лет	H00004221	40 369,63	48 443,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; обратный; Тmax=130℃; МПИ 6лет	H00005007	27 075,00	32 490,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; обратный; Ттах=130℃; МПИ 6лет	H00004160	39 714,63	47 657,56	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00005005	27 675,00	33 210,00	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом RS485; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00003943	40 314,63	48 377,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Тmax=130℃; МПИ 6лет	H00005004	27 730,00	33 276,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25м3/час; с интерфейсом RS485; 4 импульсных входа; обратный; Tmax=130℃; МПИ 6лет	H00004164	40 369,63	48 443,56	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35м3/час; с импульсным выходом; обратный; Тmax=130℃; МПИ 6лет	H00005006	27 575,00	33 090,00	

Наименование номенклатуры Код розмичая цена в рублях	Рекомендованная						
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар" / Дуб5:	Наименование номенклатуры	Код	розничн	іая цена	Изображение		
Теплосчетчики ультразвуковые "Тульсар" дуб; ср. 25м3/час; с инжульсым выходом. В сороживые тамах зото; МПИ белет Пеплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 25м3/час; с инжульсым выходом. В сороживые тамах зото; МПИ белет Пеплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 25м3/час; с интерфеаком М. Вы; обратный; тлаж-130°C; МПИ белет Пеплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 25м3/час; с интерфеаком М. Вы; обратный; тлаж-130°C; МПИ белет Пеплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 25м3/час; с интерфеаком М. Вы; обратный; тлаж-130°C; МПИ белет Пеплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 25м3/час; с интерфеаком М. Вы; обратный; тлаж-130°C; МПИ белет Пеплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 25м3/час; с интерфеаком М. Вы; обратный; тлаж-130°C; МПИ белет Пелосчетчик ультразвуковые "Тульсар" дуб; ср. 25м3/час; с интерфеаком М. Вы; обратный; тлаж-130°C; МПИ белет Пелосчетчик ультразвуковые "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковые "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковые "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковые "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 5, 6, 6, 6, 4, 2, 2 сымах ультразвуковой "Тульсар" дуб; ср. 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	Transmitted and transmitted by the state of	Код			изооражение		
Теплосчетчик ультравауковой "Тульсар" (д. 55) предъмЗнас с интерфеаком М-Вис; обратный;		"	оез пдс	пдс			
ора-Евм 3-час; с импульо-тым выходом; ора-тым; Тама-130°C; МП блет Теплосчетчик ультравауковой "Пульсар" ду50; ора-58м3-час; с интерфевсом М-Виз; обратный; Тама-130°C; МП блет Теплосчетчик ультравауковой "Пульсар" ду50; ора-58м3-час; с интерфевсом М-Виз; обратный; Тама-130°C; МП блет Теплосчетчик ультравауковой "Пульсар" ду50; ора-58м3-час; с интерфевсом М-Виз; обратный; Тама-130°C; МП блет Теплосчетчик ультравауковой "Пульсар" ду50; ора-58м3-час; с интерфевсом М-Виз; обратный; Тама-130°C; МП блет Теплосчетчик ультравауковой "Пульсар" ду65; ора-26м3-час; с интерфевсом М-Виз; обратный; Тама-130°C; МП блет Теплосчетчик ультравауковой "Пульсар" ду65; ора-26м3-час; с интерфевсом М-Виз; обратный; Тама-150°C; МП блет Теплосчетчик ультравауковой "Пульсар" с 2-мя расходомерами. Формулы расчета тепла N6; др-6, м3-час; 2 расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тама-150°C; формула расчета тепла N6; др-6, м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тама-150°C; формула расчета тепла N6; др-2,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тама-150°C; формула расчета тепла N6; др-2,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тама-150°C; формула расчета тепла N6; др-2,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тама-150°C; формула расчета тепла N6; дв-2,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла N6; дв-2,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла N6; дв-2,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла N6; дв-2,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла N6; дв-3,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла N6; дв-3,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тама-10°C; формула расчета тепла N6; дв-3,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тама-10°C; формула расчета тепла N6; дв-3,5 м3-час; 2 расходомера; расстояние между расход							
обратный: Ттаж-130°C; МПИ блет Теппосчетчик угльтразвуковой ТТульсар" (Дуб.) ср.=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; плаж-130°C; МПИ блет Теппосчетчик угльтразвуковой ТТульсар" (Дуб.) ср.=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; плаж-130°C; МПИ блет Теппосчетчик угльтразвуковой ТТульсар" (Дуб.) ср.=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; плаж-130°C; МПИ блет Теппосчетчик угльтразвуковой ТТульсар" (Дуб.) ср.=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; плаж-130°C; МПИ блет Теппосчетчик угльтразвуковой ТТульсар" (Дуб.) ср.=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; плаж-130°C; МПИ блет Теппосчетчик угльтразвуковой ТТульсар" (Дуб.) ср.=25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; плаж-130°C; МПИ блет Теппосчетчик угльтразвуковой ТТульсар" (Дуб.) ср.=25м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тгамз-105°C; формула расчета тепла N6; 2 датчика равкления; Пяд465; МПИ 6 лет Теппосчетчик угльтразвуковой ТТульсар" (Дуб.) ср.=2,6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тгамз-105°C; формула расчета тепла N6; 2 датчика равкления; Пяд465; МПИ 6 лет Теппосчетчик угльтразвуковой Тульсар" (Дуб.) ср.=2,6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тгамз-105°C; формула расчета тепла N6; 2 датчика равкления; Пяд465; МПИ 6 лет Теппосчетик угльтразвуковой Тульсар" (Дуб.) ср.=2,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тгамз-105°C; формула расчета тепла N6; 2 датчика давкления; Пяд465; МПИ 6 лет Теппосчетик угльтразвуковой Тульсар" (Дуб.) ср.=3,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тгамз-105°C; формула расчета тепла N6; 2 датчика давкления; Пяд45; МПИ 6 лет Теппосчетик угльтразвуковой Тульсар" (Дуб.) ср.=3,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тгамз-105°C; формула расчета тепла N6; 2 датчика давкления; Пяд45; МПИ 6 лет Теппосчетик угльтразвуковой Тульсар" (Дуб.) ср.=3,6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тгамз-105°C; формул		H00004162	40 214,63	48 257,56			
др.—35м/3-час; с интерфейсом МВыз; обратный; плаж-130°C; МПИ блег Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду50; др.—25м/3-час; с интерфейсом МВыз; обратный; плаж-130°C; МПИ блег Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду50; др.—25м/3-час; с интерфейсом МВыз; обратный; плаж-130°C; МПИ блег Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду51; др.—26м/3-час; с интерфейсом МВыз; обратный; плаж-130°C; МПИ блег Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду51; др.—26м/3-час; с интерфейсом МВыз; обратный; плаж-130°C; МПИ блег Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду51; др.—26м/3-час; с интерфейсом МВыз; обратный; плаж-130°C; МПИ блег Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; др.—26м/3-час; с интерфейсом МВыз; обратный; плаж-130°C; МПИ блег Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; др.—26м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—25м/3-м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—25м/3-м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—25м/3-м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—35м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—35м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—35м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—35м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—35м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—35м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула расчета тепла №6; др.—35м/3-час; с расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; плаж-105°C; формула р			ĺ	,			
Тпажа-130°C; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой Тульсар" Ду50; ср25м3/час; с интерфейсом М-Виз; обратный; тпажа-130°C; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; ср25м3/час; с интерфейсом М-Виз; 4 инмульсных входа; обратный; тпажа-130°C; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; ср25м3/час; с интерфейсом М-Виз; 4 инмульсных входа; обратный; тпажа-130°C; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; ср25м3/час; с интерфейсом М-Виз; 4 инмульсных входа; обратный; тпажа-130°C; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; ср05 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлажа-105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; П\$495; МПИ 6 лет Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду20; ср25 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлажа-105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; П\$495; МПИ 6 лет Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду20; ср25 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлажа-105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; П\$495; МПИ 6 лет Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду20; ср25 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлажа-105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; П\$495; МПИ 6 лет Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду25; ср35, м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлажа-105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; П\$495; МПИ 6 лет Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду25; ср35, м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлажа-105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; П\$495; МПИ 6 лет Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду25; ср35, м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлажа-105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; П\$495; МПИ 6 лет Теплосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду25; ср35, м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлажа-105°C; фор	Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50;						
Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду55; дра-25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Тлах-10°C; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду50; дра-25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Тлах-10°C; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду50; дра-25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Тлах-10°C; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду51; дра-25м3/час; с интерфейсом M-Bus; обратный; Тлах-10°C; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" С 2-мя расходомерами. Формулы расчета тепла №6; Вс485; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду15; дра-6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тлах-10°C; формула расчета тепла №6; Вс485; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду20; дра-2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тлах-10°C; формула расчета тепла №6; Вс4845; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду20; дра-3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тлах-10°C; формула расчета тепла №6; Вс4845; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду20; дра-3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тлах-10°C; формула расчета тепла №6; Вс4845; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду25; дра-3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тлах-10°C; формула расчета тепла №6; Вс4845; МПИ блет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду25; дра-3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тлах-10°C; формула расчета тепла №6; 2 дагника давления; П5465; МПИ б лет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду25; дра-3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тлах-10°C; формула расчета тепла №6; 2 дагника давления; П5465; МПИ б лет Теплосчетчик ультравзуковой "Пульсар" Ду25; дра-3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Тлах-10°C; формула расчета тепла №6; 2 дагника давления; П5465;		H00005428	27 675,00	33 210,00			
дра-25м3/час; с интерфейсом М-Виз; обратный; Полосичегии ультразвуковой "Пульсар" ду50; ор-25м3/час; с интерфейсом М-Виз; 4 милульсных входа; обратный; Ттах+а 130°С; МПИ блег Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ду65; ор-25м3/час; с интерфейсом М-Виз; 4 милульсных входа; обратный; Ттах+а 130°С; МПИ блег Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ду65; ор-25м3/час; с интерфейсом М-Виз; 4 милульсных входа; обратный; Ттах+а 130°С; МПИ блег Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ду15; ор-0,6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера престояние между расходомера расстояние между расходо							
Тіпах—130°С; МПИ білет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50;		1100004000	40.014.60	40 077 FC	a article		
Теппосчетчик ультразвуковой "Тульсар" дубо; ор—25м3-Час; с интерфейсом М-Виз; 4 ммлульсных входа; обратный; Ттмах=130°С; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковой "Тульсар" дубо; ор—25м3-Час; с интерфейсом М-Виз; 4 ммлульсных входа; обратный; Ттмах=130°С; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковые "Пульсар" дубо; ор—25м3-Час; с интерфейсом М-Виз; 4 ммлульсных входа; обратный; Ттмах=130°С; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковые "Пульсар" дубо; ор—6 м3-час; 2 расходомера, расстояние между расходомера и побеле 1,5 м; Ттмах=105°С; формула расчета тепла №6; 2 датчима давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчетик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; ор—3,5 м3-час; 2 расходомера васстояние между расходомера и не более 1,5 м; Ттмах=105°С; формула расчета тепла №6; 2 дасходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°С; формула расчета тепла №6; 2 дасходомера расстояние между р		H00004220	40 314,63	48 377,56			
др=35м3/час; с интерфейсом М-Виз; 4 имилульсных входа; обратный; Ттах=130°С; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду65; др=25м3/час; с интерфейсом М-Виз; 4 имилульсных входа; обратный; Ттах=130°С; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковой "Тульсар" Ду15; др=0,6 м3/час; 2 расходомера дасстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105°С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; Пътах=105°С; формула расчета тепла №6; 2 дасходомера расстояние между расходомера расчета тепла №6; 2 датчика давлен					1000000		
ммлупьсных входа; обратный; Ттмах=130°C; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; ср.—3,5 м3/час; с интерфенсом м. Выз. 4 милипьсных входа; обратный; Ттмах=130°C; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; ср.—0,6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; ВЗ485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ср.—2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; ВЗ485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ср.—2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; ВЗ485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ср.—2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; ВЗ485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ср.—2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; ВЗ485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; ср.—3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; ср.—3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; ср.—3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; ср.—3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 дасходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 дасходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105°C; формула расчета те	др=35м3/час; с интерфейсом M-Bus; 4	1100005407	07 700 00	00 070 00			
Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=26/3/час; с интерфейсом M-Bus; 4 милульсных входа; обратный; Ттахи=10°C; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерани не более 1,5 м; тлах=10°C; формула расчета тепла №6; 82-48; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла №6; 82-848; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла №6; 82-85; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла №6; 83-485; МПИ блет Теппосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомерам не более 1,5 м; тлах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 дельсодомера расстояние между расходомерам не более 1,5 м; тлах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 дельсодомера расстояние между расходомерам не более 1,5 м; тлах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 дельсодомера расстояние между расходомерам не более 1,5 м; тлах=105°C; формула расчета тепла №6; 2 дельсодомера расстояние между расходомерам не более		H00005427	27 730,00	33 276,00			
др=25м3/час; с интерфейсом М-Виз. 4 имупупьсных входа; обратный; Ттах=130°С; МПИ блет Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар" с 2-мя расходомерами. Формулы расчета тепла: №1 О=М1 (In1-h2); №2 О=Ф1 (In1-h2); №2							
ммгульсных входа; обратный; Ттмах=130°С; МГИ блет Теплосчетчик ультразвуковые "Пульсар" с 2-мя расходомерами. Формулы расчета тепла: №1 О=М1 (М1-N2); №2 О=М1 (М1-N2)+(М1-M2)+(М1-M2)(M2-hx); №3 О1=М1 (М1-h2). Расстояние между расходомерами не более 2 Ом по спец - заказу Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; ср=0,6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; сра-5, м3/час; расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; сра-6 м3/час; расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; сра-6 м3/час; расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; сра-6 м3/час; расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32							
ММП/И блет Теплосчетчик ультразвуковые "Пульсар" (с 2-мя расходомерами. Формулы расчета тепла: №1 Дели (h1-h2); №2 Q=M1 (h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx); №3 Q1=M1 (h1-h2). Расстояние между расходомерами Не более 20 м по спец. заказу Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; фромула расчета тепла №6; В485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; фромула расчета тепла №6; В4845; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; фро-б, м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; нооозэоз 18 095,80 21 714,96 Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; фро-5, м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; нооозэоз 18 095,80 21 714,96 Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; фро-5, м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; нооозэоз 24 689,80 29 627,76 Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; фро-5, м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; нооозэоз 35 574,00 42 688,80 Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; фро-5, м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; нооозэоз 35 574,00 42 688,80 Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; фро-5, м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; нооозэоз 17 макера 1,5 м; нооозоз 17 макера 1,5 м; нооозэоз 17 макера 1,5 м		H00004219	40 369,63	48 443,56			
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар" с 2-мя расходомерами. Формулы расчета тепла: №1 О=М1 (№1-№2); №2 О=М1 (№1-№2) (М1-М2) (М1-М2) (№2 ом) по спец заказу Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qр=0,6 м3/час; г деходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлах=105 "С; формула расчета тепла №6; 85845; МП1 блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,6 м3/час; г расходомера; расстояние между расходомера расчета тепла №6; 2 датчика давления; К3455; МП0 6 лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=3,5 м3/час; г расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; но			ĺ	,			
Q=M1(h1-h2); №2 Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx); №3 Q1=M1(h1-h2). Расстояние между расходомерани не более 20 м по спец. заказу Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15;		" o 2 Mg paoye		Формули	PAGUATA TARRAL NOT		
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ср=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 "С; формула расчета тепла №6; делятик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ср=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 "С; формула расчета тепла №6; дв-3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера прастояние между расходомера; расстояние между расходомера прастояние между расходомера прасстояние между расходомера прастояние между расходомера прасстояние между расходомера прастояние между расходомера прастояние между расходомера прастояние между расходомера прасстояние между расходомера прастояние между расходомера прастояние между расходомера прастояние между расходомера прастояние между расходомерами не более 1,5 м; тыть прастояние между расходомера прастояние между рас							
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qр=0,6 м3/час; 2 расходомерая расстояние между расходомерами не более 1,5 м; ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qр=0,5 м3/час; 2 расходомерая и не более 1,5 м; ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qр=2,5 м3/час; 2 расходомерая; расстояние между расходомерая расстояние между расходомерая расстояние между расходомерая; расстояние между расходомерам не более 1,5 м; ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётник ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерам не более 1,5 м; ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётник ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерам не более 1,5 м; ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётник ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерам не более 1,5 м; ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 м64 м64 с 2 расходомера; расстояние между расходомерам не более 1,5 м; ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2		11X/, 14=0 G1=W	· · (· · · · · · · · · · · · · · · ·	асстолнис	между расходомерами		
ар=0,6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 48485; МПИ блет теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ар=3,5 м3/час; 2 расходомерам не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 48485; МПИ блет теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ар=3,5 м3/час; 2 расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 28485; МПИ блет теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; ар=3,5 м3/час; 2 расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 245 м3/час; 2 расходомера расстояние между расходомера не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 400003702 частояние между расходомера не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 400003702 частояние между расходомера не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 400003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 400003704 частояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера не более 1,5 м; тлах=105 °С; формула расчета тепла №6; в 400003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; но 100003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; но 100003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; но 100003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; но 100003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; но 100003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; но 100003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; но 100003704 частояние между расходомера не более 1,5 м; но 100003704							
между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ду15; qp=0,6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 RS485; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчик ультразвуковой "Пульсар" ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчик ультразвуковой "Пульсар" ду25; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчик ультразвуковой "Пульсар" ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчик ультразвуковой "Пульсар" ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерам не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчик давления; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерам не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2							
Пазав; МПИ блет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; средь, ба м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; сре_2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °С; формула расчета тепла №6; 85485; МПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; сре_2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; сре_3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; мПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; сре_3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; мПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; сре_3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; мПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; сребм3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерам не более 1,5 м; тах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ б лет Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; сребм3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомерание более 1,5 м; тах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 мастепа №6; 2		H00003930	16 145,40	19 374,48			
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15;							
qp=0,6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПи 6 лет теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расстояни							
между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; фр=2,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; фр=2,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; фр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 88485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; фр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; фр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 88485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; фр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 88485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; фр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомерай не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2							
Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qр=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; В 2 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера (В 100003704) да 100003704 да 1		H00003709	22 739 40	27 287 28			
датчика давления; ŘS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 87485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 87485; МПИ б пт Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомерана расстояние между ра		1100000700	22 700,40	27 207,20			
qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2, датчика давления; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2, датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °C; формула расчета тепла №6; 88485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера							
между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ б лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 Помозточ Чаток ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерани не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2	Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20;						
Тмах=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ б лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ б лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расходомера; расстояние между расходомера расходомера расстояние между расходомера расстояние между расход	The state of the s						
RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qр=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2		H00003901	18 095,80	21 714,96			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2							
qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2							
между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомеражи не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомеражи не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2							
датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерани не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерани не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомерани не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерани не более 1,5 м; Н00003704		H00003902	24 689,80	29 627,76			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера расстояние между расхо							
др=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Н00003742 Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомерай Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Н00003704 Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Н00003704 Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Н00003704 Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерани не более 1,5 м; Н00003704 Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Н00003704					est 🏽 💿 Files		
между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2					THE TOTAL PARTY OF THE PARTY OF		
Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003742 42 168,00 50 601,60 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003671 37 416,00 44 899,20 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003704 44 010,00 52 812,00 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2		H00003707	35 574 00	42 688 80			
RS485; МПИ блет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003742 42 168,00 50 601,60 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003671 37 416,00 44 899,20 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003704 44 010,00 52 812,00 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2		1100003707	33 374,00	42 000,00			
 др=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; др=6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; др=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 Нооооз704 44 010,00 52 812,00 Теллосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; др=6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 							
 др=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; др=6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; др=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 Нооооз704 44 010,00 52 812,00 Теллосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; др=6 м3/час; 2 расходомера, расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 							
Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Н00003671 37 416,00 44 899,20 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Н00003704 44 010,00 52 812,00 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2	qр=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние						
датчика давления; RS485; МПИ 6 лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32;		H00003742	42 168,00	50 601,60			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003671 37 416,00 44 899,20 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003704 44 010,00 52 812,00 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2							
 qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; тмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2 Н00003671 37 416,00 44 899,20 Н00003671 37 416,00 44 899,20 Н00003671 44 899,20 Н00003671 44 899,20 Н00003671 37 416,00 44 899,20 Н00003671 44 8							
между расходомерами не более 1,5 м; H00003671 37 416,00 44 899,20 Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003704 44 010,00 52 812,00 Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2							
Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003704 44 010,00 52 812,00 Ттмах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2		H00003671	37 416,00	44 899,20			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003704 44 010,00 52 812,00 Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 2	Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6;						
qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; H00003704 44 010,00 52 812,00 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2							
между расходомерами не более 1,5 м; H00003704 44 010,00 52 812,00 Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; 2							
Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 2		H00003704	44 010 00	52 212 00			
		1 100003704	44 010,00	JE 012,00			
	датчика давления; RS485; МПИ 6 лет						

	познич		ованная Іая цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар				
Q=M1(h1-h2); №2 Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2- не более 20 м по спец. заказу	·nx); №3 Q1=M	1(n1-n2). P	асстояние	между расходомерами
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=105 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет	H00003708	44 540,00	53 448,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет	H00003706	51 134,00	61 360,80	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °С; формула расчета тепла №6; RS485; поверка 6лет	H00006161	18 145,40	21 774,48	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду15; qp=0,6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=130 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет	H00005031	24 739,40	29 687,28	
Теплосчетчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °C; формула расчета тепла №6; RS485; поверка 6лет	H00005923	20 095,80	24 114,96	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду20; qp=2,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет	H00005032	26 689,80	32 027,76	00003
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет	H00006162	37 574,00	45 088,80	TISTACTO!
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду25; qp=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °C; формула расчета тепла №2; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет	H00005033	44 168,00	53 001,60	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет	H00005026	39 416,00	47 299,20	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qp=6 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; поверка 6 лет	H00003956	46 010,00	55 212,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °С; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6лет	H00005027	46 540,00	55 848,00	
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду40; qp=10 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Ттах=130 °С; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет	H00005034	53 134,00	63 760,80	

		Рекоменд розничн	Изображания			
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение		
Теплосчетчики ультразвуковые "Пульсар Q=M1(h1-h2); №2 Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-						
не более 20 м по спец. заказу						
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №2; RS485; МПИ 6лет	H00003832	53 350,00	64 020,00			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет	H00003884	59 944,00	71 932,80			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6 лет	H00003842	78 629,26	94 355,11			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=105 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет	H00003993	85 223,96	102 268,75	Time I		
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °C; формула расчета тепла №6; RS485; поверка 6лет	H00005028	55 350,00	66 420,00			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду50; qp=35 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; поверка 6 лет	H00003957	61 944,00	74 332,80			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °C; формула расчета тепла №6; RS485; МПИ 6 лет	H00005029	80 629,26	96 755,11			
Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду65; qp=25 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами не более 1,5 м; Tmax=130 °C; формула расчета тепла №6; 2 датчика давления; RS485; МПИ 6 лет	H00005035	87 223,96	104 668,75			
Распределители тепла "Пульсар" визуал	ьное считыван	ние данных	(
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар»	H00003654	1 288,75	1 546,50	CEEP-11		
Распределители тепла "Пульсар" с радиовыходом						
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар» радио IoT	H00003666	1 897,02	2 276,42	SLEEP-I		
<u> </u>						

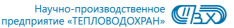
Наимоноранио номонупатуль	Рекомендованная розничная цена Код		Изображение			
паименование номеньнатуры		в рублях без НДС	в рублях с НДС	изооражение		
Комплекты для монтажа распределителе	й тепла «Пуль	сар»				
Комплект для монтажа распределителя тепла "Пульсар" на алюминиевые и биметаллические радиаторы	H00003190	7,00	8,40			
Комплект для монтажа распределителя тепла "Пульсар" на стальные панельные радиаторы (шпильки под приварку)	H00003191	7,00	8,40			
Комплект для монтажа распределителя тепла "Пульсар" на конвекторы типа КСК "Универсал" с приварным кронштейном	H00003188	7,00	8,40			
Комплект для монтажа распределителя тепла "Пульсар" на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на калач без сварки)	H00003026	258,78	310,54			
Комплект для монтажа распределителей тепла "Пульсар" на конвекторы типа КСК "Универсал" (монтаж на оребрении)	H00002818	45,00	54,00			
Комплект для монтажа распределителя тепла "Пульсар" на чугунные секционные радиаторы 35x70	H00002953	158,00	189,60			
Коммутация проводов						
Блок коммутации "Пульсар" ЮТЛИ 405111.022	H00002512	460,00	552,00			

Наименование номенклатуры	Код	Рекоменд розничн в рублях без НДС		Изображение		
Коммутация проводов		осо п.до	пдз			
Узел соединительный "Пульсар" ЮТЛИ.405111.005 в комплекте с гермовводами и разъёмами РШИ для соединения датчиков с проводами системы сбора информации	H00000260	315,00	378,00			
Герконовые датчики						
Узел импульсного выхода УИВ-10 для счётчика горячей и холодной воды типа ЕТК	H00002392	252,00	302,40			
Датчик герконовый ДГКИ-03-02.3 для счётчиков горячей и холодной воды (СХ-15, СГ-15)	H00001790	242,00	290,40	MY S MILLIONS II		
Датчик герконовый ДГКИ-02-02.2 для счётчиков горячей и холодной воды типа ВМХ и ВМГ с защитой от перенапряжения и помех в случае прохождения грозового фронта	H00001285	639,00	766,80	Trainvolutes		
Генератор импульсов Г-61 для счётчиков газа BK-G	H00001291	747,00	896,40	10° Junethiran Germa anya cri 10° Junethiran 10° Junethiran 10° Junethiran		
Комплект дозатора жидкости, датчи	ки расхода					
Блок электронный дозатора "Пульсар"	H00001307	19 020,00	22 824,00	EXOR SIGNIFICANDA BOOK STATE OF THE STATE OF		
Датчики расхода жидкости						
Датчик расхода жидкости "Пульсар" Ду20; вес импульса 41,6 имп/л (0,024 л/имп)	H00002139	3 830,00	4 596,00	DATHIK PACKODA		
Датчик расхода жидкости "Пульсар" Ду15; вес импульса 55,466 имп/л (0,018л/имп)	H00002065	2 830,00	3 396,00			

		Рекомендованная розничная цена		NOSHMAHAD IIDHA	DOSHMAHAD IIDHA	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях	в рублях с	Изображение		
Дозаторы жидкости (расходомер, клапан)		без НДС	ндс			
Комплект дозатора "Пульсар" Ду-15	H00000052	24 980,00	29 976,00			
Комплект дозатора "Пульсар" Ду-20	H00000053	27 480,00	32 976,00	*		
		·		630 E. C.		
Комплект дозатора "Пульсар" Ду-25	H00001741	34 140,00	40 968,00	and The state of t		
Комплект дозатора "Пульсар" Ду-32	H00000054	39 140,00	46 968,00			
Комплект дозатора "Пульсар" Ду-40	H00000055	59 130,00	70 956,00	1 1		
Датчики давления						
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,1 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00001929	4 199,00	5 038,80			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)	H00003761	3 171,00	3 805,20			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,25 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00000188	2 868,00	3 441,60			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)	H00001996	3 171,00	3 805,20			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,4 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00003673	2 868,00	3 441,60			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)	H00001995	3 171,00	3 805,20			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00003672	2 868,00	3 441,60			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)	H00003749	3 171,00	3 805,20			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00003557	2 868,00	3 441,60			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)	H00003879	3 171,00	3 805,20			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00003509	2 868,00	3 441,60			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 2,5 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)	H00002275	3 171,00	3 805,20			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 2,5 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00003760	2 868,00	3 441,60			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 4,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)	H00002508	3 171,00	3 805,20			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 4,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00003927	2 868,00	3 441,60			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 6,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)	H00003958	3 171,00	3 805,20			
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 (верхний предел 6,0 МПа, выходной сигнал 4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	H00001435	2 868,00	3 441,60			

		Рекомен <i>д</i> розничн	цованная ная цена	
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Датчики давления				
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02				
(верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал	H00002287	3 171,00	3 805,20	
4-20 мА, погрешность 0,25%; МПИ 4 года)				
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02				
(верхний предел 16,0 МПа, выходной сигнал	H00003669	2 868,00	3 441,60	
4-20 мА, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)				
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02				
(верхний предел 25,0 МПа, выходной сигнал	H00003576	2 868,00	3 441,60	
4-20 мА, погрешность 1,0%; МПИ 4 года)				
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02				
(верхний предел 40,0 МПа, выходной сигнал	H00003608	2 868,00	3 441,60	
4-20 мА, погрешность 1,0%; МПИ 4 года)				ALL STATES
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02				in the second se
(верхний предел 60,0 МПа, выходной сигнал	H00003883	3 018,00	3 621,60	
4-20 мА, погрешность 1,0%; МПИ 4 года)				
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02	1100000050	0.007.00	0.050.40	
(верхний предел 0.25 МПа, выходной сигнал	H00003656	3 297,00	3 956,40	
0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)				
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02	H00005042	3 297,00	3 956,40	
(верхний предел 0,6 МПа, выходной сигнал 0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	1100003042	3 297,00	3 930,40	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-02				
(верхний предел 1,6 МПа, выходной сигнал	H00002566	3 297,00	3 956,40	
0,4-2,0 В, погрешность 0,5%; МПИ 4 года)	1100002000	0 207,00	0 000,40	
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04				
верхний предел 1,0 МПа; выходной сигнал 4-20				
мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года;	H00002114	8 983,06	10 779,67	
исполнение IP 68 (для затапливаемых		ŕ	ŕ	
помещений)				
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04				
верхний предел 1,6 МПа; выходной сигнал 4-20				
мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года;	H00000201	8 983,06	10 779,67	1005
исполнение ІР 68 (для затапливаемых				
помещений)				
Преобразователь давления ПДТВХ-1-04				
верхний предел 2,5 МПа; выходной сигнал 4-20	1100004007	0 000 00	40 770 07	
мА; погрешность 0,5%; МПИ 4 года;	H00001897	8 983,06	10 779,67	
исполнение IP 68 (для затапливаемых помещений)				
· ·				
Радиатор ЮТЛИ.713565.019 G1/2" / G1/2"	H00001913	667,00	800,40	
(ст.14Х17Н2)		,	222, . 2	
Радиатор ЮТЛИ.713565.019 М20х1,5/М20х1,5				<i>- 100</i>
(ст.14Х17Н2)	H00001911	667,00	800,40	
,				
Радиатор ЮТЛИ.713565.019 M20x1,5/ G1/2"	H00001912	667,00	800,40	
(ст.14Х17Н2)	1.00001012	557,50	550, 10	





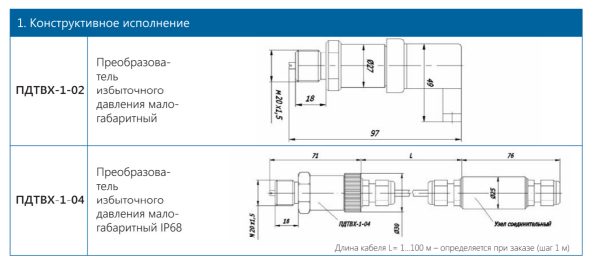


Преобразователь избыточного давления ПДТВХ-1 Данные для заказа

Пример записи при заказе:

Преобразователь избыточного давления
$$\frac{\Pi \Delta TBX - 1 - 02}{1} - \frac{1 - 0.25}{2} - \frac{0.5}{3}$$

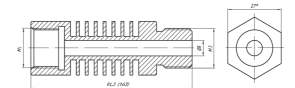
Преобразователь избыточного давления малогабаритный, выходной сигнал 4...20 мА, верхний предел измерений 0,25 Mna, предел основной допускаемой погрешности 0,5%.



2. Выходной сигнал 3. Верхний предел изме		3. Верхний предел измерений, МПа	4. Предел основной допускаемой погрешности,%
1	420 мА	0,1; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0;	погрешности,%
2	0,12,0 B	10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 60,0; 100,0.	0,25; 0,5; 1,0

Дополнительное оборудование:

Радиатор охладитель PTBX для понижения температуры измеряемой среды. При заказе указывается текстом.



Пример записи при заказе:

Преобразователь избыточного давления PTBX - M1 - M2 - L **3**

1. Внутренняя резьба	2. Внешняя резьба	3. Длина радиатора
Метрическая М20х1,5	Метрическая М20х1,5	81,5
Дюймовая 1/2"	Дюймовая 1/2″	163

Наименование номенклатуры	Код	Рекоменд розничн в рублях без НДС	ованная ная цена в рублях с НДС	Изображение			
Комплекты термопреобразователе	й сопротивл			КТСПТВХ-В (класс			
В) С присоединительными проводами без разъемов							
о присосдинительными проводами осо р	as believed						
Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ/01-180-125-В-6-45-2000-000-ПП (Класс В; Pt-500; 2-проводная схема; L=45; L кабеля 2000 мм; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001365	1 390,00	1 668,00				
С присоединительной головкой							
Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ/02-180-141-В-6-60-ПП; с присоединительной головкой (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6мм; нержавеющая сталь)	H00001377	1 373,00	1 647,60				
С присоединительной головкой и штуцер	ОМ						
Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ/07-180-141-В-6-60-ПП С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001405	1 517,00	1 820,40				
Термопреобразователи сопротивле	ения платин	овые ТСГ	ТВХ-В (к.	ласс В)			
С присоединительными проводами без р	азъемов						
Термометр сопротивления ТСПТВХ/01-180-125-В-6-45-1500-000 (Класс В; Pt-500; 2-проводная схема; L=45; L кабеля 1500 мм; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00003254	695,00	834,00				
С присоединительной головкой							
Термометр сопротивления ТСПТВХ/02-180-141-В-6-60 С присоединительной головкой (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001727	686,00	823,20				
С присоединительной головкой и штуцером							
Термометр сопротивления ТСПТВХ/07-180-141-В-6-60 С присоединительной головкой и штуцером (Класс В; Pt-100; 4-проводная схема; L=60; диаметр защитной трубки 6 мм; нержавеющая сталь)	H00001363	758,00	909,60				







Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых КТСПТВХ/ термопреобразователь сопротивления платиновый ТСПТВХ.

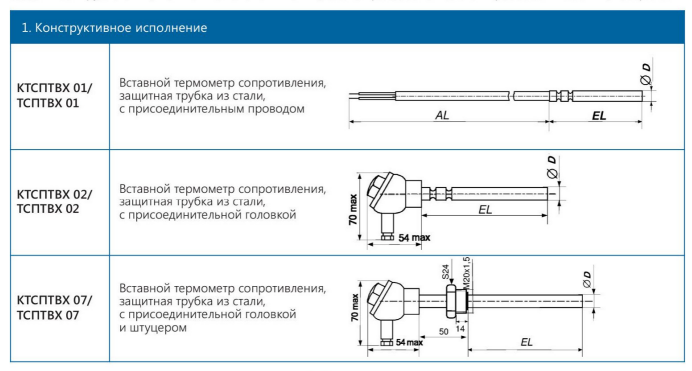
Данные для заказа

Пример записи при заказе:

Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ 01 - 180 - 125 - B - 5 - 45 - 1500 - ПП

1 7 8

Комплект вставных термометров сопротивления с защитной трубкой из стали и присоединительным проводом, рабочая температура +180 C, 1*Pt 500 по 2-х проводной схеме соединения,класс точности В, диаметр защитной трубки 6 мм, монтажная длина EL 45 мм, длина присоединительных проводов AL1500 мм, поверены.



2. Рабо	2. Рабочая температура, °С					
	0180					
3. Изм	ерительная часть					
121.	1*Pt100 по 2-х проводной схеме соединения					
125.	1*Pt500 по 2-х проводной схеме соединения					
141.	1*Pt100 по 4-х проводной схеме					
145.	1*Pt500 по 4-х проводной схеме					
4. Клас	сс точности					
Α	класс А					
В	класс В					
5. Диан	иетр защитной трубки D, мм					
6	6 мм					

6. Мон	6. Монтажная длина EL, в мм 45≤EL≤200						
45	45 мм						
50	50 мм						
60	60 мм						
	данные текстом						
	7. Длина присоединительных проводов 500≤AL≤10000 (для Pt 100 AL≤1000)						
00	провода отсутствуют						
1500	1500 мм – данные в виде текста (шаг 500 мм)						
8. Дополнительные опции							
000	без дополнительных опций						
001	экранирование присоединительных проводов						
002	присоединительные провода защищены металорукавом						
ПП	поверены						

	16	Рекомендованная розничная цена		14 5
Наименование номенклатуры	Код	в рублях без НДС	в рублях с НДС	Изображение
Монтажная арматура для КТСПТВХ-	В и ТСПТВХ	-B		
Бобышка M20x1,5 L40; сталь	H00002264	150,06	180,07	
Гильза защитная ГТЗ/2-03С-6,3-6-45-45-М20х1,5 Для термометров со штуцером наружная и внутренняя резьба М20х1,5; нержавеющая сталь	H00002184	408,61	490,33	
Гильза термометрическая защитная ГТЗ/2-01С-6,3-6-45-35-1/2" для термопреобразователей с проводами или с присоединительной головкой без штуцера (зажим винтом); наружная резьба G1/2"; нержавеющая сталь	H00001501	408,61	490,33	
Гильза термометрическая защитная ГТЗ/3-04-6,3-7-45-38-М20х1,5 Вварная; внутренняя резьба М20х1,5; сталь (бобышка не требуется)	H00001648	120,66	144,79	
Поверка приборов			Цена	за штуку
Поверка Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар"	H00002079	561,00	673,20	
Поверка Преобразователь давления	H00001750	582,00	698,40	
Поверка Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых Pt100, Pt500	H00002076	562,00	674,40	
Узлы коллекторные				
Узлы коллекторные этажные типовые Се	рия: 0-Л-20-0-А	15-32ЧСт-	X-0-P15-15;	с балансировочными
клапанами на отводах Узел коллекторный этажный "Пульсар"				
типовой; на 2 отвода; 0-Л-20-0-А15-32ЧСт-2-0-Р15-15	H00005459			
Узел коллекторный этажный "Пульсар" типовой; на 3 отвода; 0-Л-20-0-А15-32ЧСт-3-0-Р15-15	H00005460			
Узел коллекторный этажный "Пульсар" типовой; на 4 отвода; 0-Л-20-0-А15-32ЧСт-4-0-Р15-15	H00005461	Цена по запросу		
Узел коллекторный этажный "Пульсар" типовой; на 5 отводов; 0-Л-20-0-А15-32ЧСт-5-0-Р15-15	H00005462			
Узел коллекторный этажный "Пульсар" типовой; на 6 отводов; 0-Л-20-0-А15-32ЧСт-6-0-Р15-15	H00005463			
Узел коллекторный этажный "Пульсар" типовой; на 7 отводов; 0-Л-20-0-А15-32ЧСт-7-0-Р15-15	H00005464			
Узел коллекторный этажный "Пульсар" типовой; на 8 отводов; 0-Л-20-0-А15-32ЧСт-8-0-Р15-15	H00005465			

Наименование номенклатуры	Код		ная цена	Изображение	
паименование номенклатуры	КОД	в рублях без НДС	в рублях с НДС	изооражение	
Узлы коллекторные этажные типовые	Серия: 0-Л-20-0-	А15-32ЧСт-	X-0-P15-15;	с балансировочными	
клапанами на отводах					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"					
типовой; на 9 отводов;	H00005466			Ē	
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-9-0-Р15-15					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"		1		2 2 2 2 7	
типовой; на 10 отводов;	H00005467	Цена по	запросу		
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-10-0-Р15-15					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"					
типовой; на 11 отводов;	H00005468			# 15 m 25 m	
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-11-0-Р15-15					
Узлы коллекторные этажные типовые	Серия: 0-Л-20-0-	А15-32ЧСт-	X-0-PB15-1	5; c	
запорно-регулировочными вентилями	і на отводах				
Узел коллекторный этажный "Пульсар"					
типовой; на 2 отвода;	H00005458				
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-2-0-РВ15-15					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"		1			
типовой; на 3 отвода;	H00005469				
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-3-0-РВ15-15					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"		1			
типовой; на 4 отвода;	H00005470				
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-4-0-РВ15-15					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"					
типовой; на 5 отводов;	H00005471				
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-5-0-РВ15-15					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"					
типовой; на 6 отводов;	H00005472			₩ ₩	
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-6-0-РВ15-15		Пена по	запросу		
Узел коллекторный этажный "Пульсар"		дена не	Janpooy		
типовой; на 7 отводов;	H00005473				
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-7-0-РВ15-15					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"					
типовой; на 8 отводов;	H00005474				
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-8-0-РВ15-15					
Узел коллекторный этажный "Пульсар"					
типовой; на 9 отводов;	H00005475				
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-9-0-РВ15-15		1			
Узел коллекторный этажный "Пульсар"					
типовой; на 10 отводов;	H00005476				
0-Л-20-0-А15-32ЧСт-10-0-РВ15-15		_			
Узел коллекторный этажный "Пульсар"		1			
типовой; на 11 отводов;	H00005477				
0-Л-20-0-A15-32ЧСт-11-0-PB15-15					