

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	@@							
&-2634-12&, &-2731-12 &, &-2737-12&	\$Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ нг, условный проход 25 мм, черный\$	^zeta42214 ^	**	<ЗЭТА Россия<	>м>	1,98 stk.]0,23000000 кг]	
&-2512-12&, &-2520-12 &, &-2740-12&	\$Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду25х2.8мм\$	^Труба Ц-25х2.8 ГОСТ 3262-75 ^	**	<Россия<	>м>	8,36 stk.]2,12000000 кг]	
&20&	\$Крышка с заземлением горячего цинкования на перфорированный лоток, ширина В=100мм, длина L=3000мм, толщина 0.8мм\$	^35522HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>м>	0,64 stk.]0,63000000 кг]	
&34&	\$Перегородка разделительная горячего цинкования для кабельного лотка, высота Н=80мм, длина L=3000мм, толщина 0.8мм\$	^36500HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>м>	0,64 stk.]0,68000000 кг]	
	@Приборы@							
&PIS-032-12&	\$Реле давления Cerabar Т РМС31 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу - ISO228 G1/2; 0...16бар, изб.: 40бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-РIS.02 23584736.42 5220.1312-12-РIS-032-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PIS-031-12&	\$Реле давления Cerabar Т РМС31 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу - ISO228 G1/2; 0...16бар, изб.: 40бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-РIS.02 23584736.42 5220.1312-12-РIS-031-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PIS-012-12&	\$Реле давления Ceraphant Т РТС31 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу - ISO228 G1/2; 0...10бар изб.: 40бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-РIS.01 23584736.42 5220.1312-12-РIS-012-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PIS-011-12&	\$Реле давления Ceraphant Т РТС31 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу - ISO228 G1/2; 0...10бар изб.: 40бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-РIS.01 23584736.42 5220.1312-12-РIS-011-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PIS-013-12&	\$Реле давления Ceraphant Т РТС31 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу - ISO228 G1/2; 0...10бар изб.: 40бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-РIS.01 23584736.42 5220.1312-12-РIS-013-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&LIT-040-12&	\$Ультразвуковой уровнемер Prosonic FMU41 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба ISO228 G2; выход 4-20мА HART\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-LT.09 23584736.42 5220.1312-12-LIT-040-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&LIT-060-12&	\$Ультразвуковой уровнемер Prosonic FMU41 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба ISO228 G2; выход 4-20мА HART\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-LT.07 23584736.42 5220.1312-12-LIT-060-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&LIT-030-12&	\$Ультразвуковой уровнемер Prosonic FMU41 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба ISO228 G2; выход 4-20мА HART\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-LT.08 23584736.42 5220.1312-12-LIT-030-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&LIT-010-12&	\$Ультразвуковой уровнемер Prosonic FMU41 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба ISO228 G2; выход 4-20мА HART\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-LT.06 23584736.42 5220.1312-12-LIT-010-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&LS-070-12&	\$Кондуктивный датчик предельного уровня Liquipoint Т FTW31 в комплекте с преобразователем уровня Nivotester FTW325 и монатжными принадлежностями Подключение к процессу: Резьба ISO228 G1-1/2; количество зондов: 3 шт.; длина зонда: 1,200 мм\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-LS.11 23584736.42 5220.1312-12-LS-070-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]0,53]	
&LS-050-12&	\$Кондуктивный датчик предельного уровня Liquipoint Т FTW31 в комплекте с преобразователем уровня Nivotester FTW325 и монатжными принадлежностями Подключение к процессу: Резьба ISO228 G1-1/2; количество зондов: 3 шт.; длина зонда: 1,200 мм\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-LS.12 23584736.42 5220.1312-12-LS-050-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]0,53]	
&AIT-010-12&	\$Стационарный газовый детектор OLCT 100 HCN в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-AT.01 23584736.42 5220.1312-12-AIT-010-12.CA^	**	<OLDHAM<	>компл>	1 stk.]1,1]	
&AIT-022-12&	\$Стационарный газовый детектор OLCT 100 HCN в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-AT.01 23584736.42 5220.1312-12-AIT-022-12.CA^	**	<OLDHAM<	>компл>	1 stk.]1,1]	
&AIT-023-12&	\$Стационарный газовый детектор OLCT 100 HCN в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОП-AT.01 23584736.42 5220.1312-12-AIT-023-12.CA^	**	<OLDHAM<	>компл>	1 stk.]1,1]	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	@Приборы@							
&AIT-061-12&	\$Стационарный газовый детектор OLCT 100 HCN в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-АТ.01 23584736.42 5220.1312-12-AIT-061-12.CA^	**	<OLDHAM<	>компл>	1 stk.]1,1]	
&AIT-062-12&	\$Стационарный газовый детектор OLCT 100 HCN в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-АТ.01 23584736.42 5220.1312-12-AIT-062-12.CA^	**	<OLDHAM<	>компл>	1 stk.]1,1]	
&AIT-020-12&	\$Стационарный газовый детектор OLCT 100 HCN в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-АТ.01 23584736.42 5220.1312-12-AIT-020-12.CA^	**	<OLDHAM<	>компл>	1 stk.]1,1]	
&AIT-021-12&	\$Стационарный газовый детектор OLCT 100 HCN в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-АТ.01 23584736.42 5220.1312-12-AIT-021-12.CA^	**	<OLDHAM<	>компл>	1 stk.]1,1]	
&TT-460-12&	\$Термопреобразователь сопротивления Omnigrad S TR88 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба M20x1.5; погружная длина ML=287 мм; 4-20 мА с HART преобразователем\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-TT.12 23584736.42 5220.1312-12-TT-460-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]1,5]	
&TT-470-12&	\$Термопреобразователь сопротивления Omnigrad S TR88 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба M20x1.5; погружная длина ML=287 мм; 4-20 мА с HART преобразователем\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-TT.13 23584736.42 5220.1312-12-TT-470-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]1,5]	
&PT-010-12&	\$Датчик давления Cerabar M PMC51 в комплекте с монтажными принадлежностями и полевым дисплеем Присоединение к процессу: фланец EN1092 DN100 PN 10/16; выход: 4-20mA HART; Рабочий диапазон: 16бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-PT.03 23584736.42 5220.1312-12-PT-010-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	2 stk.]]	
&PT-060-12&	\$Датчик давления Cerabar M PMC51 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба ISO228 G1/2; выход: 4-20mA HART; рабочий диапазон: 40бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-PT.06 23584736.42 5220.1312-12-PT-060-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PT-461-12&	\$Датчик давления Cerabar M PMC51 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба ISO228 G1/2; выход: 4-20mA HART; Рабочий диапазон: 10бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-PT.05 23584736.42 5220.1312-12-PT-461-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PT-481-12&	\$Датчик давления Cerabar M PMC51 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба ISO228 G1/2; выход: 4-20mA HART; Рабочий диапазон: 10бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-PT.04 23584736.42 5220.1312-12-PT-481-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PT-480-12&	\$Датчик давления Cerabar M PMC51 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба M20x1.5; выход: 4-20mA HART 2; рабочий диапазон: 10бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-PT.10 23584736.42 5220.1312-12-PT-480-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PT-470-12&	\$Датчик давления Cerabar M PMC51 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба M20x1.5; выход: 4-20mA HART 2; рабочий диапазон: 10бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-PT.09 23584736.42 5220.1312-12-PT-470-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PT-460-12&	\$Датчик давления Cerabar M PMC51 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба M20x1.5; выход: 4-20mA HART 2; рабочий диапазон: 10бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-PT.08 23584736.42 5220.1312-12-PT-460-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&PT-041-12&	\$Датчик давления Cerabar M PMP51 в комплекте с монтажными принадлежностями Присоединение к процессу: Резьба ISO228 G1/2; Выход: 4-20 мА HART; диапазон измерения: 100бар\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-PT.07 23584736.42 5220.1312-12-PT-041-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]]	
&FE-040-12&	\$Электромагнитный расходомер Promag 10W50 в комплекте с монтажными принадлежностями DN50; PN40; выход 4-20mA HART; исполнение раздельное; футеровка: полиуретан\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-FT.24 23584736.42 5220.1312-12-FE-040-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]9]	
&FE-030-12&	\$Электромагнитный расходомер Promag 55S1F в комплекте с монтажными принадлежностями DN150; PN16; выход 4-20mA HART; футеровка: полиуретан; исполнение раздельное\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-FT.21 23584736.42 5220.1312-12-FE-030-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]23.5]	
&FE-032-12&	\$Электромагнитный расходомер Promag 55S1F в комплекте с монтажными принадлежностями DN150; PN16; выход 4-20mA HART; футеровка: полиуретан; исполнение раздельное\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-FT.23 23584736.42 5220.1312-12-FE-032-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]23.5]	
&FE-031-12&	\$Электромагнитный расходомер Promag 55S1F в комплекте с монтажными принадлежностями DN150; PN16; выход 4-20mA HART; футеровка: полиуретан; исполнение раздельное\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-FT.22 23584736.42 5220.1312-12-FE-031-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]23.5]	
&FE-021-12&	\$Электромагнитный расходомер Promag 55S2H в комплекте с монтажными принадлежностями DN200; PN10; выход 4-20mA HART; футеровка: полиуретан; исполнение раздельное\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-FT.16 23584736.42 5220.1312-12-FE-021-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]43]	
&FE-022-12&	\$Электромагнитный расходомер Promag 55S2H в комплекте с монтажными принадлежностями DN200; PN10; выход 4-20mA HART; футеровка: полиуретан; исполнение раздельное\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-FT.17 23584736.42 5220.1312-12-FE-022-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]43]	
&FE-023-12&	\$Электромагнитный расходомер Promag 55S2H в комплекте с монтажными принадлежностями DN200; PN10; выход 4-20mA HART; футеровка: полиуретан; исполнение раздельное\$	^ 23584736.42 5220.1312.ОЛ-FT.18 23584736.42 5220.1312-12-FE-023-12.CA^	**	<ENDRESS+HAUSER<	>компл>	1 stk.]43]	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	@Щиты и пульты@							
&JBA-006-12&	\$Клеммная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-JBA-006-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]12]	
&JBD-001-12&	\$Клеммная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-JBD-001-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]12]	
&JBD-002-12&	\$Клеммная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-JBD-002-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]12]	
&JBD-003-12&	\$Клеммная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-JBD-003-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]12]	
&JBD-004-12&	\$Клеммная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-JBD-004-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]12]	
&JBD-005-12&	\$Клеммная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-JBD-005-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]12]	
&mWIT-300-12&	\$Щкаф КИП вторичного прибора весоизмерителя, 500х500х300 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-mWIT-300-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]50]	
&mWIT-310-12&	\$Щкаф КИП вторичного прибора весоизмерителя, 500х500х300 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-mWIT-310-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]50]	
&mWIT-320-12&	\$Щкаф КИП вторичного прибора весоизмерителя, 500х500х300 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями\$	^23584736.42 5220.1312-12-mWIT-320-12 ^	**	<АО "СИНЕТИК">	>шт>	1 stk.]50]	
	@Кабели и провода@							
&1126&	\$Провод установочный, 1х4, 450 В, ПВХ изоляция, желто-зеленый\$	^ПуГВнг(А)-LS 1х4 ЖЗ ГОСТ 31947-2012 ^	**	<Россия>	>м>	196 stk.]]	
&-&	\$Стандартный экранированный PROFIBUS кабель, 2-жильный, для быстрого монтажа (FC), диапазон температур -40...+60°С\$	^6XV18300EN10 ^	**	<SIEMENS Германия>	>м>	58,91 stk.]]	
&-&	\$Низкочастотный кабель, 5х0.25, с оболочкой из ПВХ для передачи данных, индивидуально экранированные жилы, общий экран, гибкий, пламезамедляющий, для средств измерительной техники\$	^0032305 ^	**	<Lapp Kabel Германия>	>м>	26,81 stk.]]	
&-&	\$Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ-изоляцией, напряжение AC 660В 50Гц, 3х1.5, негорючий, с низким дымовыделением\$	^ВВГнг(А)-LS-3х1.5 ТУ 16.К71-310-2001 ^	**	<Россия>	>м>	189,8 stk.]]	
&-&	\$Волоконно-оптический кабель одномодовый 9/125, количество волокон - 4, негорючий\$	^ИКПнг(А)-HF-T-A4-7.0 ТУ 3587-005-66254127-2014 ^	**	<ИНТЕГРА КАБЕЛЬ>	>м>	29,69 stk.]]	
&-&	\$Кабель для передачи данных, 4х2х0.52, экранированная витая пара, ПЭ-изоляция, в оболочке из безгалогенной полимерной композиции, для наружной прокладки\$	^КВПЭФнг(А)-HF-5е 4х2х0.52 черный ТУ 16.К99-014-2004 ^	**	<Россия>	>м>	415,87 stk.]]	
&-&	\$Кабель управления, 2х2х0.6, ПЭ изоляция, витая пара, оболочка из ПВХ пластика, негорючий, с низким дымо- и газовыделением\$	^КИПЭВнг(А)-LS 2х2х0.6 ТУ 16.К99-025-2005 ^	**	<Россия>	>м>	389,6 stk.]]	
&-&	\$Монтажный кабель, с ПВХ изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 750В, 2х2х0.5, негорючий, с низким дымо- и газовыделением\$	^МКЭШВнг(А)-LS-2х2х0.5 ТУ 3581-006-76960731-2006 ^	**	<Россия>	>м>	3226,29 stk.]]	
&-&	\$Монтажный кабель, с ПВХ изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 750В, 4х2х0.5, негорючий, с низким дымо- и газовыделением\$	^МКЭШВнг(А)-LS-4х2х0.5 ТУ 3581-006-76960731-2006 ^	**	<Россия>	>м>	693,55 stk.]]	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	@Кабели и провода@							
&-&	\$Монтажный кабель, с ПВХ изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 750В, 8x2x0.5, негорючий, с низким дымо- и газовыделением\$	^МКЭШВнг(А)-LS-8x2x0.5 ТУ 3581-006-76960731-2006 ^	**	<Россия<	>м>	545,25 stk.]]	
&-&	\$Монтажный кабель, с ПВХ изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 750В, 12x2x0.5, негорючий, с низким дымо- и газовыделением\$	^МКЭШВнг(А)-LS-12x2x0.5 ТУ 3581-006-76960731-2006 ^	**	<Россия<	>м>	326,82 stk.]]	
&-&	\$Монтажный кабель, с ПВХ изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 750В, 16x2x0.5, негорючий, с низким дымо- и газовыделением\$	^МКЭШВнг(А)-LS-16x2x0.5 ТУ 3581-006-76960731-2006 ^	**	<Россия<	>м>	61,42 stk.]]	
&-&	\$Монтажный кабель, с ПВХ изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 750В, 24x2x0.5, негорючий, с низким дымо- и газовыделением\$	^МКЭШВнг(А)-LS-24x2x0.5 ТУ 3581-006-76960731-2006 ^	**	<Россия<	>м>	101,79 stk.]]	
&-&	\$Монтажный кабель, экранированный, с ПВХ изоляцией, напряжение AC 500В/DC 750В, 2x0.75, негорючий, с низким дымо- и газовыделением\$	^МКЭШнг(А)-LS-3x0.75 ТУ ВУ 500017371.063-2011 ^	**	<Россия<	>м>	26,81 stk.]]	
&-&	\$Провод установочный, 1x16, 450 В, ПВХ пластикат пониженной пожарнойопасности с низким дымо-газовыделением, черный\$	^ПугВнг(А)-LS 1x16 черный ГОСТ 31947-2012 ^	**	<Россия<	>м>	614,73 stk.]]	
	@Материалы@							
&2&	\$Термоусаживаемая трубка ТУТнг 40/20\$	^~ ^	**	<Россия<	>м>	150 stk.]]	
	@Монтажные изделия@							
&17&	\$Лоток перфорированный горячего цинкования, высота Н=80мм, ширина В=100мм, длина L=3000мм, толщина 0.7мм\$	^35302HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>м>	102,81 stk.]]1,36000000 кг]	
&17&, &19&	\$Лоток перфорированный горячего цинкования, высота Н=80мм, ширина В=200мм, длина L=3000мм, толщина 0.8мм\$	^35304HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>м>	211,18 stk.]]2,09000000 кг]	
&20&	\$Крышка с заземлением горячего цинкования на перфорированный лоток, ширина В=100мм, длина L=3000мм, толщина 0.8мм\$	^35522HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>м>	102,17 stk.]]0,63000000 кг]	
&22&	\$Крышка с заземлением горячего цинкования на перфорированный лоток, ширина В=200мм, длина L=3000мм, толщина 0.8мм\$	^35524HDZ ^	**	<ДКС<, <АО "ДКС" Россия<	>м>	211,18 stk.]]1,11000000 кг]	
&28&	\$Угол горизонтальный горячего цинкования СРО 90, высота Н=80мм, ширина В=200мм, толщина 0.8мм\$	^36024HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	13 stk.]]1,30000000 кг]	
&31&	\$Ответвитель Т-образный DPT горячего цинкования, высота Н=80мм, ширина В=200мм, толщина 0.8мм\$	^36144HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	21 stk.]]1,62000000 кг]	
&32&	\$Ответвитель крестообразный DPX горячего цинкования, высота Н=80мм, ширина В=200мм, толщина 0.8мм\$	^36204HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	6 stk.]]1,80000000 кг]	
&34&	\$Перегородка разделительная горячего цинкования для кабельного лотка, высота Н=80мм, длина L=3000мм, толщина 0.8мм\$	^36500HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>м>	245,26 stk.]]0,68000000 кг]	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	@Монтажные изделия@							
&38&	\$Угол вертикальный внутренний CS 90 горячего цинкования, высота Н=80мм, ширина В=200мм, толщина 0.8мм\$	^36684HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	18 stk.]0,90000000 кг]	
&41&	\$Угол вертикальный внешний CD 90 горячего цинкования, высота Н=80мм, ширина В=200мм, толщина 0.8мм\$	^36804HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	10 stk.]0,85000000 кг]	
&44&	\$Угол вертикальный внешний CDSS 90 горячего цинкования, переходник, высота Н=80мм, ширина В=200мм, толщина 0.8мм\$	^37024HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	1 stk.]1,91000000 кг]	
&47&	\$Ответвитель TD Т-образный вертикальный горячего цинкования, высота Н=80мм, ширина В=200мм, толщина 0.8мм\$	^37104HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	2 stk.]1,40000000 кг]	
&51&	\$Соединительная пластина GTO горячего цинкования, высота Н=80мм, толщина 1.0мм\$	^37303HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	446 stk.]]	
&55&	\$Соединительная накладка CGB для основания лотка шириной 200мм\$	^37354HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	225 stk.]0,10000000 кг]	
&59&	\$Соединительная накладка CGC для крышек лотка шириной 200мм\$	^37394HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	225 stk.]0,10000000 кг]	
&60&	\$Пластина для заземления PTCE (медь+никель)\$	^37501 ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	98 stk.]]	
&64&	\$Крышка на угол горизонтальный горячего цинкования CPO 90, ширина В=200мм, толщина 0.6мм\$	^38004HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	13 stk.]0,70000000 кг]	
&67&	\$Крышка на ответвитель Т-образный DPT горячего цинкования, ширина В=200мм, толщина 0.6мм\$	^38044HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	21 stk.]1,00000000 кг]	
&68&	\$Крышка на ответвитель крестообразный DPX горячего цинкования, ширина В=200мм, толщина 0.6мм\$	^38064HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	6 stk.]1,30000000 кг]	
&72&	\$Крышка на угол вертикальный внутренний горячего цинкования CS 90, ширина В=200мм, толщина 0.6мм\$	^38204HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	18 stk.]0,40000000 кг]	
&75&	\$Крышка на угол вертикальный внешний горячего цинкования CD 90, ширина В=200мм, толщина 0.6мм\$	^38244HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	10 stk.]0,70000000 кг]	
&77&	\$Крышка на угол вертикальный внешний CDSS/CDSD 90 горячего цинкования, ширина В=200мм, толщина 0.8мм\$	^38284HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	1 stk.]0,49000000 кг]	
&79&	\$Крышка на ответвитель TD горячего цинкования, ширина В=200мм, толщина 0.6мм\$	^38304HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	2 stk.]0,51000000 кг]	
&82&	\$Держатель с хомутиком, д.16 - 32мм\$	^51200 ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	6 stk.]]	
&86&	\$Cabeus MT-370 Стяжка стальная, коррозионно-стойкая (нержавеющая сталь 410L), 370х6х0.5 мм\$	^7758c ^	**	<Cabeus<	>уп>	0 stk.]]	
&90&	\$Консоль BBM-50 (BM) горячего цинкования, для лотка шириной 200мм, толщина 1.5мм\$	^BBM5020HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	225 stk.]0,31000000 кг]	
&93&	\$Консоль BBP-2120 одиночная, горячего цинкования, для лотка шириной 200 мм, толщина 2.5мм\$	^BBP2120HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	59 stk.]0,72000000 кг]	
&97&	\$Двойной С-образный профиль BPD-41 горячего цинкования, L=400мм, толщина 2.5мм\$	^BPD4104HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	17 stk.]2,02000000 кг]	
&98&	\$Двойной С-образный профиль BPD-41 горячего цинкования, L=3000мм, толщина 2.5мм\$	^BPD4130HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	70 stk.]15,12000000 кг]	

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	@Монтажные изделия@							
&102&	\$П-образный профиль BPL-29 (PSL) горячего цинкования, L=400мм, толщина 1.5мм\$	^BPL2904HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	220 stk.]0.42000000 кг]	
&105&	\$L-образный профиль 50х50 мм, L=1000 мм, 2,5 мм, горячеоцинкованная сталь\$	^BPM2510HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	20 stk.]1.72000000 кг]	
&107&	\$Z-образный профиль 50х50х50 мм, L=3000 мм, 2,5 мм, горячеоцинкованная сталь\$	^BPM3530HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	38 stk.]7.95000000 кг]	
&109&	\$Усиленное крепление к потолку BSF-82, горячеоцинкованное\$	^BSF8201HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	87 stk.]1.75000000 кг]	
&110&	\$Крепление приварное BSW-29\$	^BSW2901 ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	314 stk.]0.40000000 кг]	
&111&	\$Винт с крестообразным шлицем M6х10\$	^CM010610 ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	4156 stk.)]	
&115&	\$Болт с шестигранной головкой, M8х60 горячего цинкования, с частичной резьбой DIN931\$	^CM020860HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	536 stk.)]	
&117&	\$Винт для обеспечения электрического контакта крышек, M5х8 горячего цинкования\$	^CM030508HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	216 stk.)]	
&121&	\$Болт с шестигранной головкой M8х80, горячеоцинкованный, DIN933\$	^CM080880HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	628 stk.)]	
&122&	\$Болт с шестигранной головкой M10х60, горячеоцинкованная сталь HDZ\$	^CM081060HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	528 stk.)]	
&124&	\$Гайка с насечкой горячего цинкования, препятствующей отвинчиванию, M6, DIN 6923 \$	^CM100600HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	2880 stk.)]	
&127&	\$Гайка с насечкой горячего цинкования, препятствующей отвинчиванию, M8, DIN 6923\$	^CM100800HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	1164 stk.)]	
&128&	\$Гайка с насечкой горячего цинкования, препятствующей отвинчиванию, M10, DIN 6923\$	^CM101000HDZ ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	528 stk.)]	
&134&	\$Стандартный анкер с болтом M6\$	^CM430645 ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	6 stk.)]	
&135&	\$Стандартный анкер с болтом M8\$	^CM430850 ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	116 stk.)]	
&138&	\$Стандартный анкер со шпилькой M12х110\$	^CM441274 ^	**	<АО "ДКС" Россия<	>шт>	344 stk.)]	
&139&	\$Винт с шестигранной головкой M6х25-4.6-A3P\$	^ГОСТ Р ИСО 4017-2013 ^	**	<Россия>	>шт>	121 stk.)]	
&140&	\$Гайка шестигранная нормальная M6-S-A3P\$	^ГОСТ ISO 4032-2014 ^	**	<Россия>	>шт>	121 stk.)]	
&143&	\$Лист Ст3пс, 100х100х5 мм\$	^ГОСТ 14637-89 ^	**	<Россия>	>шт>	25 stk.)]	
&144&	\$Муфта вводная МВ (РКн) 25\$	^МВ (РКн) 25 ^	**	<ЗЭТА Россия>	>шт>	306 stk.)]	
&145&	\$Муфта вводная МВ (РКн) 50\$	^МВ (РКн) 50 ^	**	<ЗЭТА Россия>	>шт>	20 stk.]0.26000000 кг]	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	@Монтажные изделия@							
&146&	\$Муфта вводная МВН с наружной присоединительной резьбой из нержавеющей стали М20х1,5, Условный проход металлорукава, 20 мм ЗЭТА \$	^МВН-ПР-М20-МР20 ^	**	<ЗЭТА Россия<	>шт>	11 stk.]]	
&147&	\$ \$	^ ^	**	<<	>>	2,2 stk.]]	
&147&, &156&	\$Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ нг, условный проход 25 мм, черный\$	^zeta42214 ^	**	<ЗЭТА Россия<	>м>	540,89 stk.	[0,23000000 кг]	
&148&	\$Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ нг, условный проход 50 мм, черный\$	^zeta42217 ^	**	<ЗЭТА Россия<	>м>	15,8 stk.	[0,75000000 кг]	
&149&	\$Муфта трубная МТ 25\$	^МТ 25 ^	**	<ЗЭТА Россия<	>шт>	225 stk.]]	
&154&	\$Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ, М6\$	^ТМЛ 6–6–4 ГОСТ 7386-80 ^	**	<КВТ<	>шт>	242 stk.]]	
&156&, &157&	\$Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду25х2.8мм\$	^Труба Ц-25х2.8 ГОСТ 3262-75 ^	**	<Россия<	>м>	345,24 stk.	[2,12000000 кг]	
&157&	\$Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду50х3.5мм\$	^Труба Ц-50х3.5 ГОСТ 3262-75 ^	**	<Россия<	>м>	22,83 stk.	[5,03000000 кг]	
&159&	\$Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5\$	^ ГОСТ 8509-93 ^	**	<Россия<	>м>	174,58 stk.	[3,77000000 кг]	
&161&	\$Хомут U-образный М8, в комплекте с шайбами и гайками, оцинкованный, диаметр 32 мм\$	^ ГОСТ 24137-80 ^	**	<Россия<	>шт>	251 stk.]]	
&162&	\$Шайба 6 65Г 016\$	^ ГОСТ 6402-70 ^	**	<Россия<	>шт>	121 stk.]]	
&163&	\$Шайба 6.02.С+3.016\$	^ ГОСТ 11371-78 ^	**	<Россия<	>шт>	121 stk.]]	
&204&	\$Трубный блок тип 4 для прокладки 1 кабеля, толщина стены/перекрытия до 200 мм, в составе: - Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 50х3.5 мм: 0,2 м; - Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 мм: 0,88 м; Габаритные размеры блока: 160х160х200 мм\$	^ ^	**	<Россия<	>компл>	6 stk.]]	
&207&	\$Трубный блок тип 7 для прокладки 25 кабелей, толщина стены/перекрытия до 400 мм, в составе: - Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 50х3.5 мм: 10 м; - Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 мм: 2,8 м; Габаритные размеры блока: 400х400х400 мм\$	^ ^	**	<Россия<	>компл>	6 stk.]]	
&211&	\$Трубный блок тип 11 для прокладки 9 кабелей, толщина стены/перекрытия до 400 мм, в составе: - Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 50х3.5 мм: 3,6 м; - Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 мм: 1,84 м; Габаритные размеры блока: 280х280х400 мм\$	^ ^	**	<Россия<	>компл>	3 stk.]]	
&212&	\$Трубный блок тип 12 для прокладки 1 кабеля, толщина стены/перекрытия до 400 мм, в составе: - Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 50х3.5 мм: 0,4 м; - Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 мм: 0,88 м; Габаритные размеры блока: 160х160х400 мм\$	^ ^	**	<Россия<	>компл>	8 stk.]]	
&213&	\$Трубный блок тип 13 для прокладки 4 кабелей, толщина стены/перекрытия до 200 мм, в составе: - Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 50х3.5 мм: 0,8 м; - Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 мм: 1,36 м; Габаритные размеры блока: 220х220х200 мм\$	^ ^	**	<Россия<	>компл>	1 stk.]]	
&214&	\$Трубный блок тип 14 для прокладки 4 кабелей, толщина стены/перекрытия до 400 мм, в составе: - Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 50х3.5 мм: 1,6 м; - Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 мм: 1,36 м; Габаритные размеры блока: 220х220х400 мм\$	^ ^	**	<Россия<	>компл>	6 stk.]]	