

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	®Таблица®							
АДЕ-030-128	Блоклет оборудования на базе измерителя плотности биологического ИТБ-1К-11 в составе: - Блок детектирования БД-6 - Устройство крепления Ф-100, 100 - Кабель типа СИ в сборе с электропитанием СЭП-1 №22-900 - Блок обработки информации БОМ-4 - Комплект монтажных принадлежностей	23084736.42.5220.1310.01.01.01.08 23084736.42.5220.1310.12.06.430-12.СА*	""	<Экофитрибор>	<комплект>	1 шт.	[12.8]	
АДЕ-031-128	Блоклет оборудования на базе измерителя плотности биологического ИТБ-1К-11 в составе: - Блок детектирования БД-6 - Устройство крепления Ф-100, 100 - Кабель типа СИ в сборе с электропитанием СЭП-1 №22-800 - Блок обработки информации БОМ-4 - Комплект монтажных принадлежностей	23084736.42.5220.1310.01.01.01.10 23084736.42.5220.1310.12.06.430-12.СА*	""	<Экофитрибор>	<комплект>	1 шт.	[12.8]	
АН-100-128, АН-100-128, АН-021-128, АН-021-128, АН-021-128, АН-021-128	БПроблесовая лампа Р-400 STR (S 140 мм), 15 Дюймов S	*234440000 A	""	<PFANNENBERG>	<шт>	4 шт.	[]	[В комплекте с монтажными принадлежностями]
АН-021-128, АН-020-128, АН-021-128, АН-021-128, АН-021-128	БЗащитное колесообразное зеркало DC 24В, 110мм, 40°...150 град. щельюS	*2311180000 A	""	<PFANNENBERG>	<шт>	4 шт.	[]	[В комплекте с монтажными принадлежностями]
АН-100-128, АН-110-128, АН-320-128	БСветодиодный дисковый светодиодный Т.В.1 200мм трансопный ТВ.1, излучаемый 200мм. Исполнение вертикальное, цвет корпуса черный. Рабочие напряжения DC24В. Крышка из нержавеющей стали	*Т.В.1 A	""	<АО "ПРОТОН">	<шт>	3 шт.	[]	[В комплекте с монтажными принадлежностями]
	®Штырь-патрон®							
АН-320-128, АН-310-128, АН-320-128	БПульт дистанционный, много-канальный ПКО, кнопка красная ПКС, вход 1А200, РЧ75	*5011852.04В00.24В1 A	""	<SIEMENS Германия>	<шт>	3 шт.	[]	[В комплекте с монтажными принадлежностями]
АН-060-128	БПорт сигнализации приготовления р-ра сульф. кислоты, 380х300х210 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12.12-НБ-060-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БА-001-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.А-001-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БА-002-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.А-002-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БА-003-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.А-003-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БА-004-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.А-004-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БА-005-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.А-005-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БА-006-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.А-006-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БД-001-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.Д-001-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БД-002-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.Д-002-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БД-003-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.Д-003-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БД-004-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.Д-004-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.БД-005-128	БСменная коробка 400х200х120 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-Б.Д-005-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[12]	
Б.мНТ-300-128	БШкаф БИТ-1000 прибора весоизмерения, 500х500х300 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-мНТ-300-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[30]	
Б.мНТ-310-128	БШкаф БИТ-1000 прибора весоизмерения, 500х500х300 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-мНТ-310-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[30]	
Б.мНТ-320-128	БШкаф БИТ-1000 прибора весоизмерения, 500х500х300 мм, в комплекте с монтажными принадлежностями	*23884736.42.5220.1310.12-мНТ-320-12 A	""	<АО "СИНЕТИК">	<шт>	1 шт.	[30]	
	®Кабель и провод®							
А1126А	БПровод установочный, 1х4, 450 В, ПВХ изоляция, желто-зеленый	*ПВУВн(А)LS 1х4 450 ГОСТ 31847-2012	""	<Россия>	<м>	106 м.	[]	
Б.А	БСтандартный экранированный PROFIBUS кабель, 3-жильный, для быстрого монтажа (РС), диапазон температур -40...+60°С	*6X318386Н10 A	""	<SIEMENS Германия>	<м>	59 м.	[]	
Б.А	БМногожильный кабель, 5х0.25, с оболочкой из ПВХ для передачи данных, индивидуально экранированные жилы, общий экран, гибкий, плановидный, для средств измерительной техники	*0032305 A	""	<Lapp Kabel Германия>	<м>	27 м.	[]	
Б.А	БКабель сетевой с экраном, витая пара, с ПВХ-изоляцией, напряжение AC 600В 50Гц, 3х1.5, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*8851(А)LS-3х1.5 ТУ 16.075.010-2001 A	""	<Россия>	<м>	150 м.	[]	
Б.А	БВолокно-оптический кабель однопроводный 9/125, количество волокон - 4, негорючий	*90701(А)LS-2-4х7.5 ТУ 3597-005-98504127-2014	""	<ИНТЕГРА КАБЕЛЬ>	<м>	30 м.	[]	
Б.А	БКабель для передачи данных, 4х2х0.52, экранированная витая пара, ПЗ-изоляция, в оболочке из безгалогеновой полимерной композиции, для наружной прокладки	*90701(А)LS-4х2х0.52 ТУ 16.095.014-2004	""	<Россия>	<м>	416 м.	[]	
Б.А	БКабель управления, 2х2х0.5, ПЗ-изоляция, витая пара, оболочка из ПВХ-пластика, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*90701(А)LS-2х2х0.5 ТУ 16.095.025-2005	""	<Россия>	<м>	360 м.	[]	
Б.А	БМонтажный кабель, с ПВХ-изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 700В, 2х2х0.5, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*МКС30Вн(А)LS-2х2х0.5 ТУ 3581-006-7696071-2006 A	""	<Россия>	<м>	3228 м.	[]	
Б.А	БМонтажный кабель, с ПВХ-изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 700В, 4х2х0.5, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*МКС30Вн(А)LS-4х2х0.5 ТУ 3581-006-7696071-2006	""	<Россия>	<м>	694 м.	[]	
Б.А	БМонтажный кабель, с ПВХ-изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 700В, 6х2х0.5, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*МКС30Вн(А)LS-6х2х0.5 ТУ 3581-006-7696071-2006	""	<Россия>	<м>	545 м.	[]	
Б.А	БМонтажный кабель, с ПВХ-изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 700В, 12х2х0.5, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*МКС30Вн(А)LS-12х2х0.5 ТУ 3581-006-7696071-2006	""	<Россия>	<м>	327 м.	[]	
Б.А	БМонтажный кабель, с ПВХ-изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 700В, 16х2х0.5, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*МКС30Вн(А)LS-16х2х0.5 ТУ 3581-006-7696071-2006 A	""	<Россия>	<м>	61 м.	[]	
Б.А	БМонтажный кабель, с ПВХ-изоляцией, экранированный, AC 500В 400Гц, DC 700В, 24х2х0.5, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*МКС30Вн(А)LS-24х2х0.5 ТУ 3581-006-7696071-2006	""	<Россия>	<м>	102 м.	[]	
Б.А	БМонтажный кабель, экранированный, с ПВХ-изоляцией, напряжение AC 500В(DC 700В, 2х0.75, негорючий, с неким диалог- и газозащитным	*МКС30Вн(А)LS-2х0.75 ТУ ЕУ 500017211.003-2011	""	<Россия>	<м>	27 м.	[]	
Б.А	БПровод установочный, 1х16, 450 В, ПВХ пластик повышенной пожароустойчивости с неким диалог-газоодеждающим, черный	*ПВУВн(А)LS 1х16-черный ГОСТ 31847-2012	""	<Россия>	<м>	615 м.	[]	