

SINTEC

http: www.sintec.ru
156014, Россия, г.Кострома
ул.Индустриальная 7а
тел.: +7 (4942) 416181 (+101), +7 (4942) 414205 (+101)
141031, Россия, Московская обл.,
Мытищинский р-н, п. Нагорное, ул. Центральная, вл. 3, стр. 1.
тел.: +7 (495) 788-16-16

DIN_DKB_5

Заказчик 000"Компас Фудс"

Customer Kompas Foods LLS

Объект Производство замороженных полуфабрикатов г.Ефремов

Object Production of frozen semi-finished products,Efremov

Контракт 339-39

Contract 339-39

Изготовитель (Компания) 000 "Синтек"

Contractor (Company) Sintec LLC

Зона Производство

Location Production

Название проекта ЩРБ.Д43.12

Project name ЩРБ.Д43.12

Имя файла проекта ЩРБ.Д43.12

Drawing file ЩРБ.Д43.12

Стадия Р

Design stage

Разработчик Бондаренко

Designer BONDARENKO.N

Разработано 2023

Release date 2023

Редактор Бондаренко

Editor BONDARENKO.N

Редактировано 27.04.2023

Date of change 27.04.2023

amount pages 6

1a

			date	06.03.2023			Титульный лист Title page	Щит распределительный	= ЩРБ.Д43.12 + Производство	page	1
revision	date	name	standard	original	copy					Contractor	SLO number:

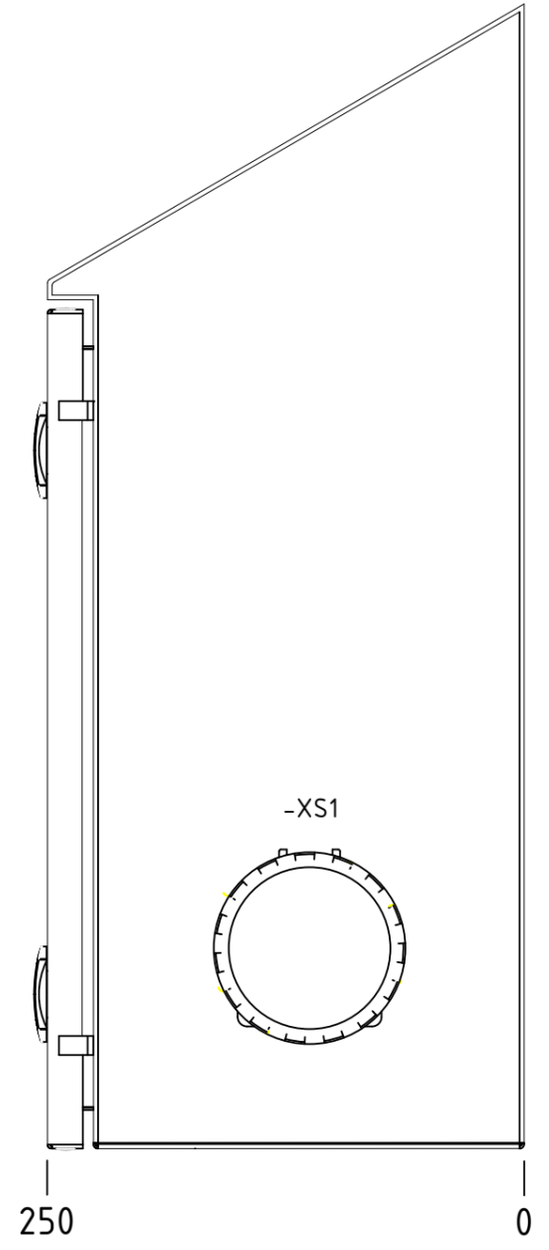
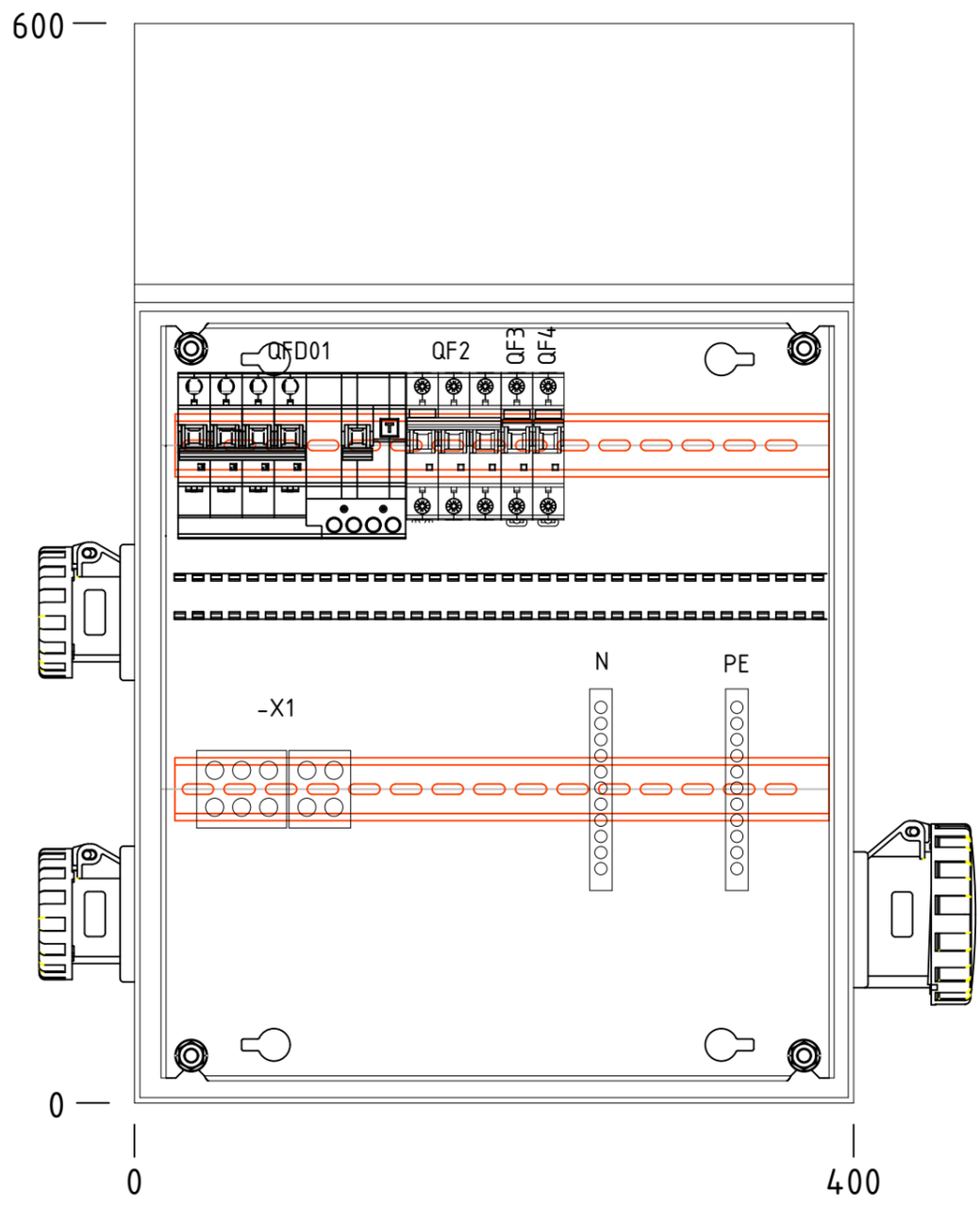
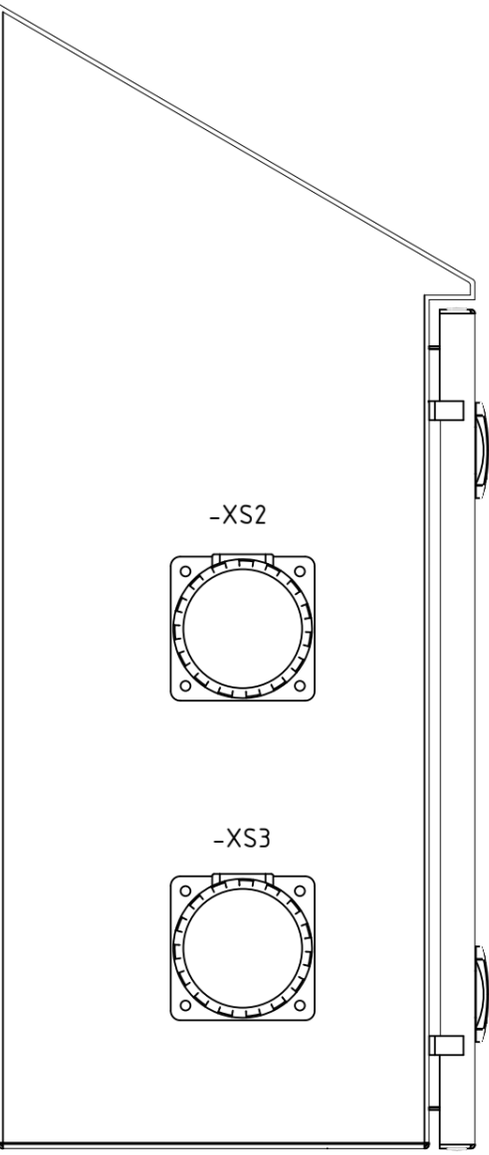
Техническая информация/ Technical data

Щит/ Switchboard:		Монтажный провод/ Installation wire			Клеммники/ Terminals	
Напряжение/ Voltage : U=230/400 VAC Установленная мощность/ Installed capacity: P _y = Расчетная мощность/ Rated capacity: P _p = Номинальный ток/ Nominal current: I _n =40 A Расчетный ток/ Rated current: I _p = Ток КЗ/ Short-circuit current: I _{sc} = Система заземления/ Grounding system: TN-S		Наименование/ description	Цвет/ colour	Обозн. symbol	Наименование/ description	Обозн. symbol
Производитель/ Manufacturer:	ПРОФИ	Фазный проводник однофазной цепи/ Phase conductor of a single-phase circuit	BK	черный/ black	L	
Тип/ Type:	AISI	Фазный проводник трёхфазной цепи/ Phase conductor of a three-phase circuit	BK	черный/ black	L1, L2, L3	
Размеры/ Dimensions ВxШxГ, мм:	600x400x250	Нейтральный незаземлённый проводник/ Neutral ungrounded conductor	LTBU	голубой/ light-blue	N	
Материал корпуса/ Housing material:	Нержавеющая сталь / stainless steel	Защитный проводник/ Protective conductor	GNYE	зел.-жёлт./green-yellow	PE	
Цвет/ Color RAL:		Совмещенные заземляющий и нейтральный проводник/ Protective grounding and neutral conductor	BU/GNYE	голубой+зел.-жёлт./ light-blue+green-yellow	PEN	
Дверные петли/ Door hinges:	справа / on right	Положительный полюсный проводник/ Positive pole conductor	BR	коричневый/ brown	L+	
Цоколь/ Plinth, мм:		Отрицательный полюсный проводник/ Negative pole conductor	GR	серый/ grey	L-	
Степень защиты/ Degree of protection IP:	IP 65	Проводник вспомогательных цепей переменного тока/ Control VAC	RD	красный/ red		
Подвод кабелей/ Cables entry/exit:	снизу/bottom	Проводник вспомогательных цепей постоянного тока/ Control VDC	BU	синий/ blue		
Тип секционирования/ Type of partitioning:						

Примечание/ reference:

- щит заземлить отдельным кабелем/ Cabinet to ground a separate cable
- сечение проводов цепей управления min 0,5мм²/ cable cross-sections of control circuits min 0.5 mm²
- эксплуатация щита допускается при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C

date	27.04.2023	 Легенда электрошкафа Technical data	Щит распределительный		= ЩРБ.Д43.12		
designer	BONDARENKO.N				+ Производство		
verify	Stupakov		SLD number:		page 1a		
revision	date	name	standard	original	copy	Contractor	page 6



1a

1d

date	27.04.2023
designer	BONDARENKO.N
verify	Stupakov
revision	date
name	standard

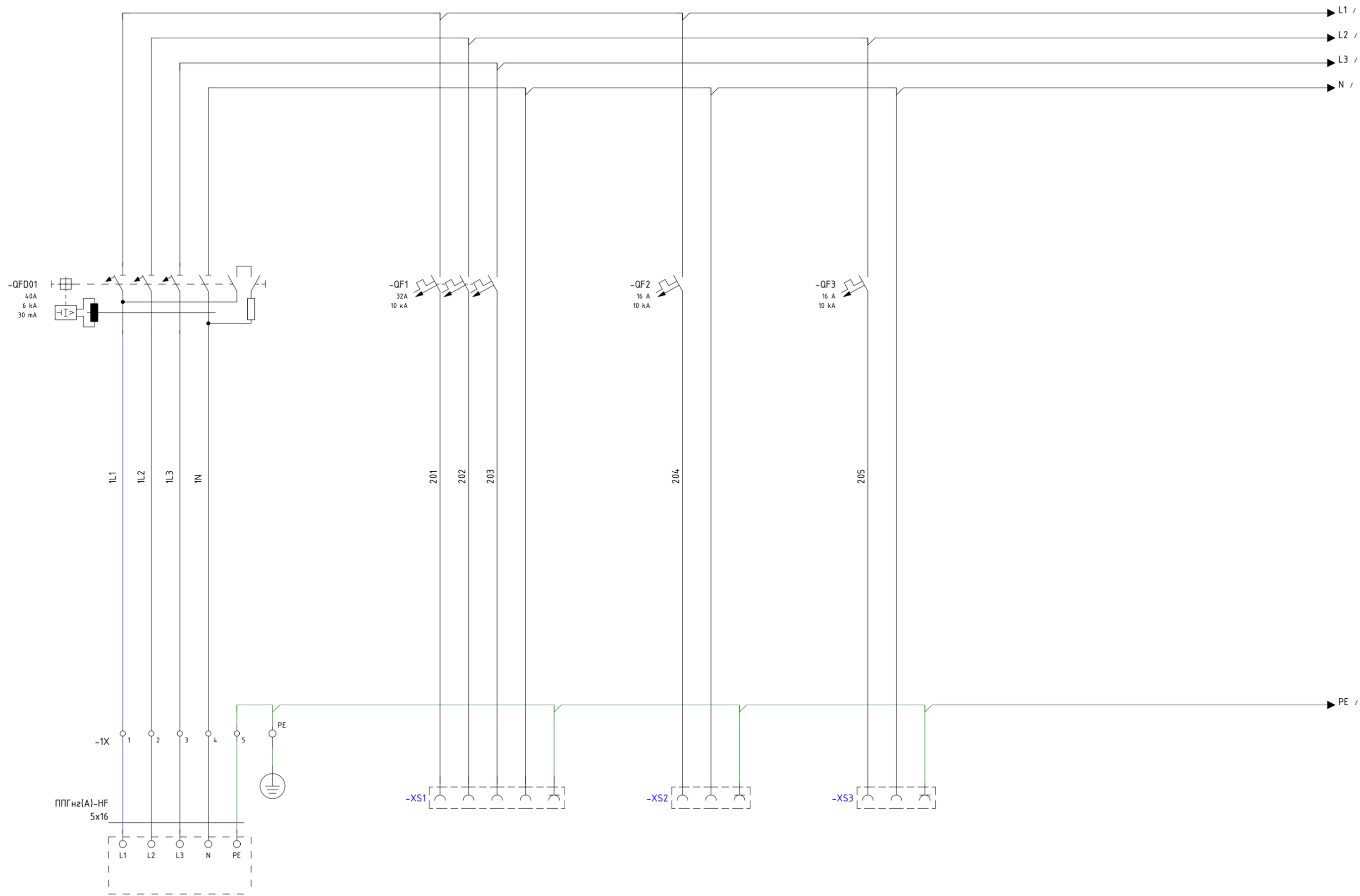
original	copy
----------	------



Общий вид

Щит распределительный
= ЩРБ.Д43.12
+ Производство

SLD number:	page	1b
	pag.	6



		date	06.03.2023		SINTEC	Ввод электропитания	Щит распределительный		= ЩРБ.Д43.12		
		designer	BONDARENKO.N						+ Производство		
		verify	Stupakov								page
revision	date	name	standard		original	copy	Contractor	SLD number:		page	6

