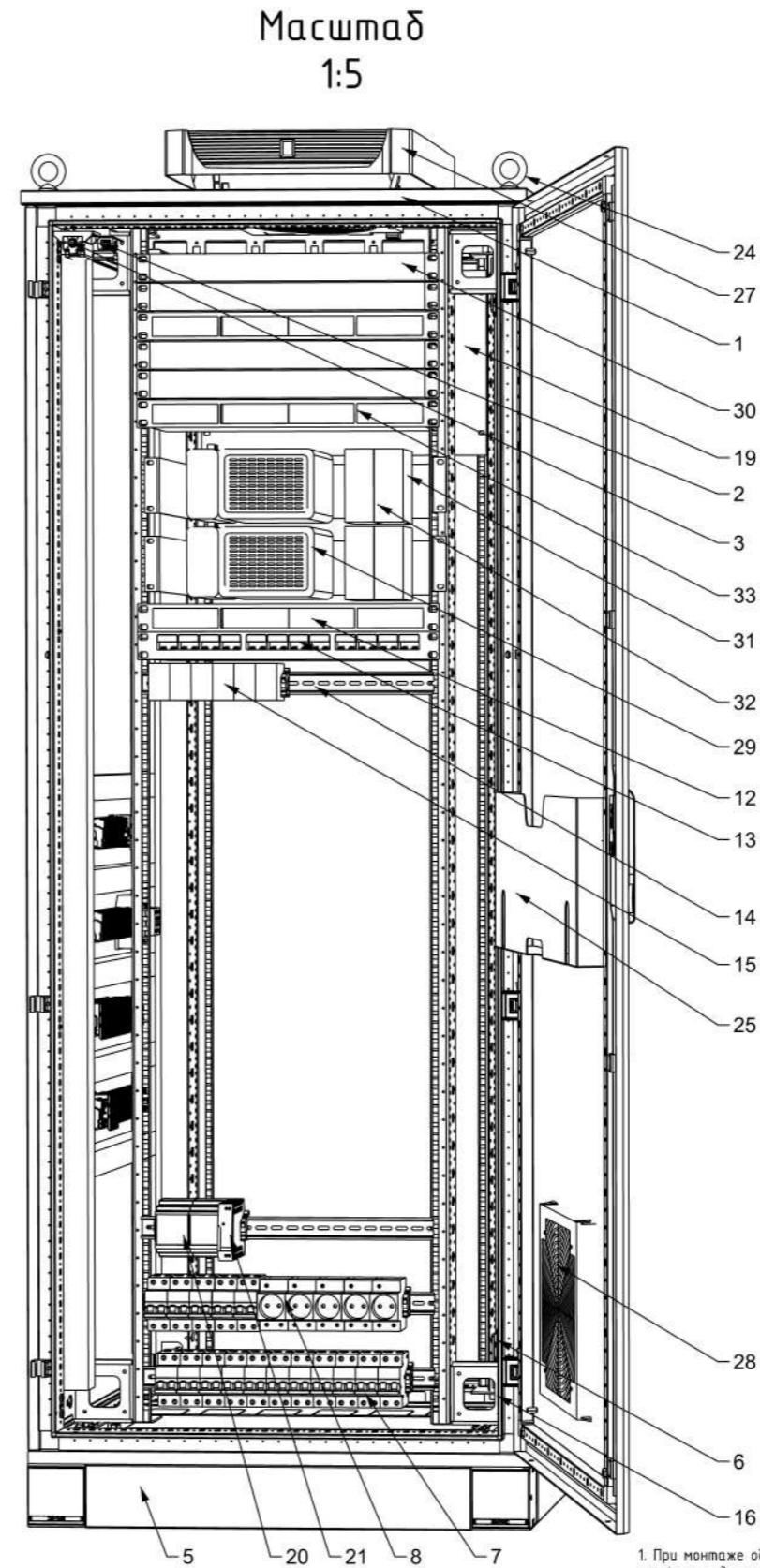
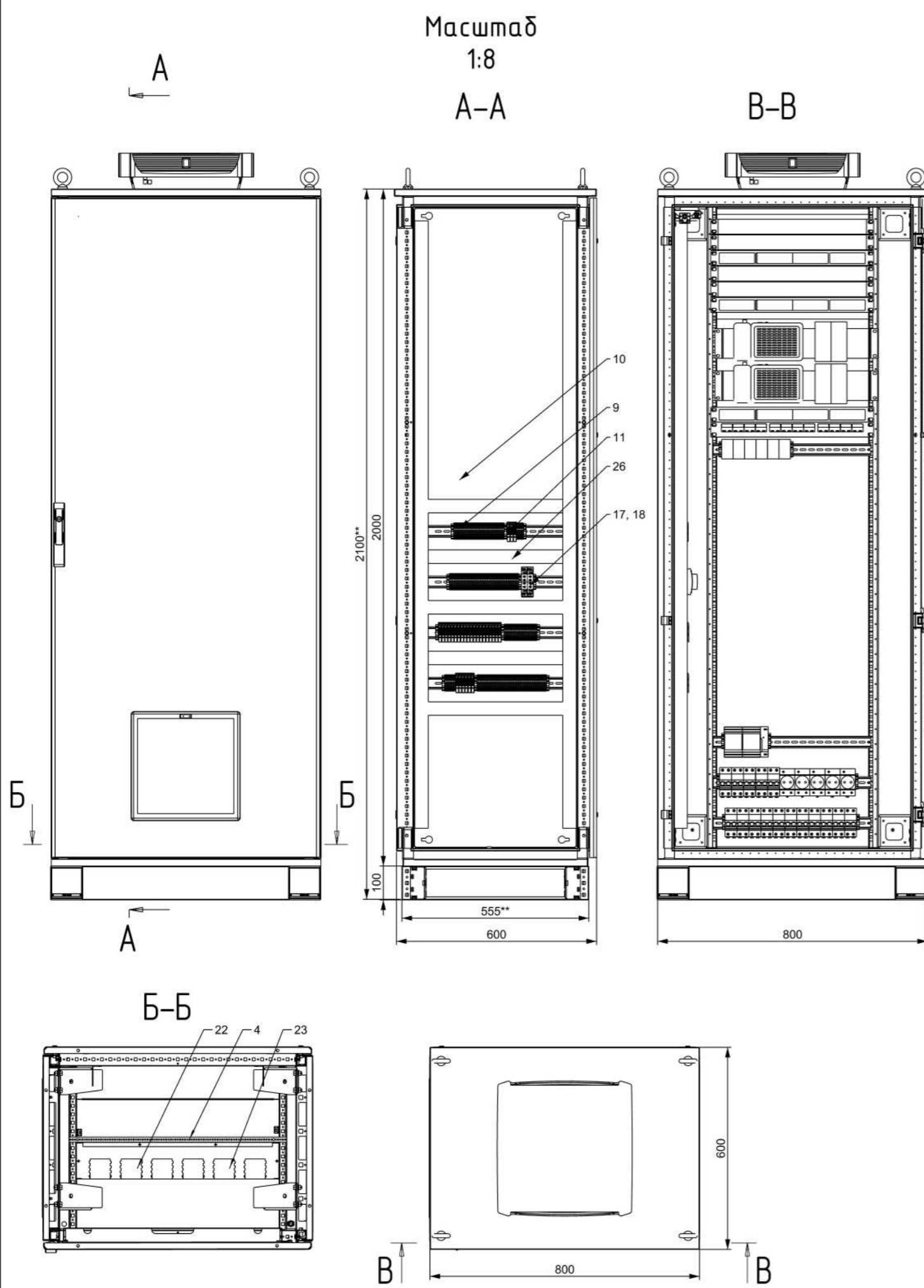


	Номер документа\Number of document	Страница\Page 1 of \ из 2
--	------------------------------------	------------------------------

**Шкаф ТША316-80.200.60-15921 согласно DBN-19-0030-11.1-42-73E-5005
.Сборочный чертеж**

Поставщик \ Supplier:		
Заказчик \ Customer:	АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р \ JBC "Caspian Pipeline Consortium-R"	
Проект \ Project:	Программа устранения узких мест (ПУУМ) \ Debottlenecking Program (DBN)	
Контракт \ Contract:	R-DBN-20-0045	
Местонахождение \ Facility:	Морской терминал	
Номер Позиции \ Equipment Item No.:	DBN-19-0030-11.1-42-73E-5005	
№ Поставщика \ Doc . Nr.Supplier		
Конечный пользователь \ End user:	АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р \ JBC "Caspian Pipeline Consortium-R"	

Rev \ рев	DATA \ ДАТА	DESCRIPTION \ ОПИСАНИЕ	PREPARED \ Подготовлено	VERIFIED \ проверено	APPROVED \ Согласовано



Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Шкаф IT 800x2000x600	1	
2	Светодиодный светильник	1	
3	Датчик открытия двери шкафа	1	
4	Шина заземления	1	
5	Цоколь 100мм	1	
6	Устройство контроля микроклимата	1	
7	Автоматический выключатель	16	
8	Розетка с заземляющим контактом	5	
9	Однорядный блок клеммных колодок	129	
10	Монтажная плата доковая	1	
11	Клемная колодка с предохранителем	29	
12	Горизонтальный кабельный организатор с крышкой	1	
13	Модульная патч-панель	1	
14	Dip-рейка	1	
15	Устройство защиты от перенапряжений	6	
16	Нагреватель 800Вт	1	
17,18	Миниатюрное универсальное электромеханическое реле; монтаж в розетку; 2СО 10А; 230В АС; опции: кнопка тест + мех.индикатор + розетка	2	
19	Панель сплошная, 7U	1	
20	Источник питания 12 VDC	2	
21	Резервный модуль -UNO-DIODE/ 5-24DC/2X10/1X20	1	
22	Кабельные вводы (Макс. диаметр кабеля 13 мм. шт.	3	
23	Кабельные вводы (Макс. диаметр кабеля 21 мм) шт.	3	
24	Рым-болты к-т.	1	
25	Карман для документации	1	
26	Перфорированный короб с крышкой, 40x80 (ШxВ) м.	2	
27	Вентилятор потолочный, 4,17 м3/ч	1	
28	Выходной фильтр	1	
29*	Сетевой коммутатор	2	
30*	Оптический кросс	4	
31*	К-кт для монтажа в стойку 19"	2	
32*	POE-инжектор	4	
33*	Горизонтальный кабельный организатор с крышкой	2	

* - оборудование заказчика, не входит в комплект поставки
 ** - размер для справок

1. При монтаже оборудования в первую очередь выполнить установку шины заземления шкафа и подключить провод заземления, выполнить заземление всего необходимого оборудования на шину заземления.
 2. Заземление оборудования производить проводом с сечением не менее 2,5мм.кв., цвет: желто-зеленый.

Изм. Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Назарова А.Н.	<i>[Signature]</i>	12.08.21
Пров.	Жамбаровский Д.С.	<i>[Signature]</i>	12.08.21
Утв.	Гречников К.Д.	<i>[Signature]</i>	12.08.21

**ТША316-80.200.60-15921 согласно
 ОЛ DBN-19-0030-11.1-42-73E-5005 СБ**

ИСБН*	Стадия	Лист	Вс. Лист
ИСБН	РД		

Сборочная схема шкафов оборудования ИСБН
 ТША316-80.200.60-15921
 ОЛ DBN-19-0030-11.1-42-73E-5005

ООО "Амадон"