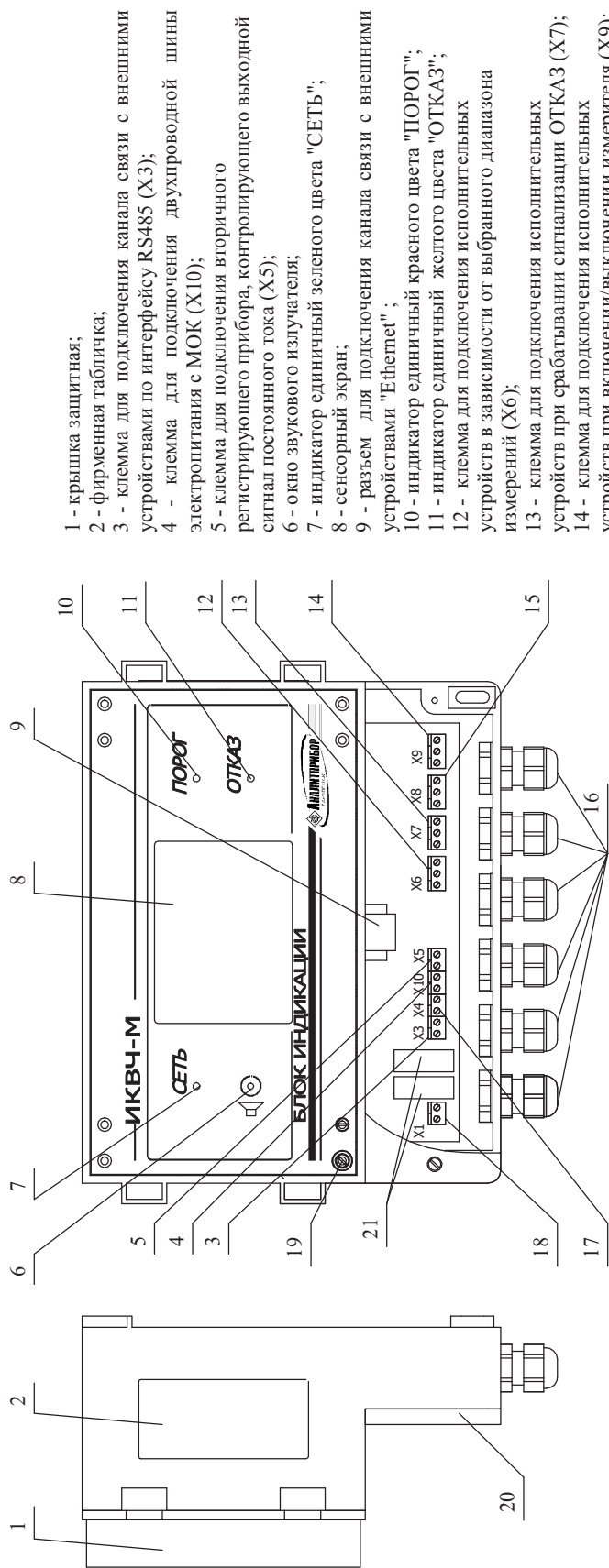


Измеритель ИКВЧ-М

Блок индикации. Внешний вид



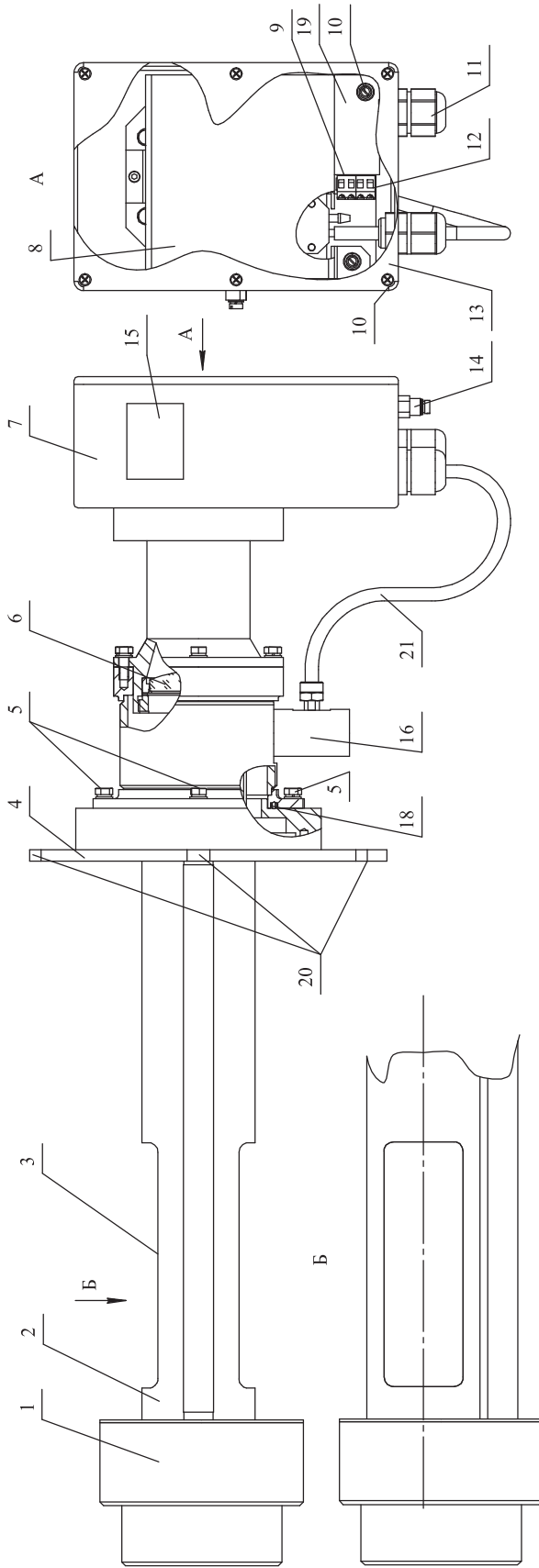
- 1 - крышка защитная;
- 2 - фирменная табличка;
- 3 - клемма для подключения канала связи с внешними устройствами по интерфейсу RS485 (X3);
- 4 - клемма для подключения двухпроводной шины электропитания с МОК (X10);
- 5 - клемма для подключения вторичного регистрирующего прибора, контролирующего выходной сигнал постоянного тока (X5);
- 6 - окно звукового излучателя;
- 7 - индикатор единичный зеленого цвета "СЕТЬ";
- 8 - сенсорный экран;
- 9 - разъем для подключения канала связи с внешними устройствами "Ethernet";
- 10 - индикатор единичный красного цвета "ПОРОГ";
- 11 - индикатор единичный желтого цвета "ОТКАЗ";
- 12 - клемма для подключения исполнительных устройств в зависимости от выбранного диапазона измерений (X6);
- 13 - клемма для подключения исполнительных устройств при срабатывании сигнализации ОТКАЗ (X7);
- 14 - клемма для подключения исполнительных устройств при включении/выключении измерителя (X9);
- 15 - клемма для подключения исполнительных устройств при срабатывании сигнализации ПОРОГ (X8);
- 16 - кабельный ввод PG9;
- 17 - клемма для подключения двухпроводной шины связи с МОК по интерфейсу RS485 (X4);
- 18 - клемма для подключения электропитания БИ (X1);
- 19 - стопорный винт, место пломбирования;
- 20 - крышка для доступа к подключению кабелей;
- 21 - сетевые предохранители.

Блок измерителя	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
	длина	ширина высота	
БИ	250	120 220	2
МОК	400	200 240	7
Рефлектор	170	Ø 200	5
МОК	280*	200 240	25
МОК	410	200 210	10

Примечание: * Длина МОК указана без учета длины жгута. Длина погружаемой части жгута выбирается потребителем при заказе – 500 или 1250 мм. Изменение количества жгута жгута в диапазоне от 500 до 1250 мм, что должно оговариваться при заказе.

МОК измерителя ИКВЧ-М-Д3

Внешний вид

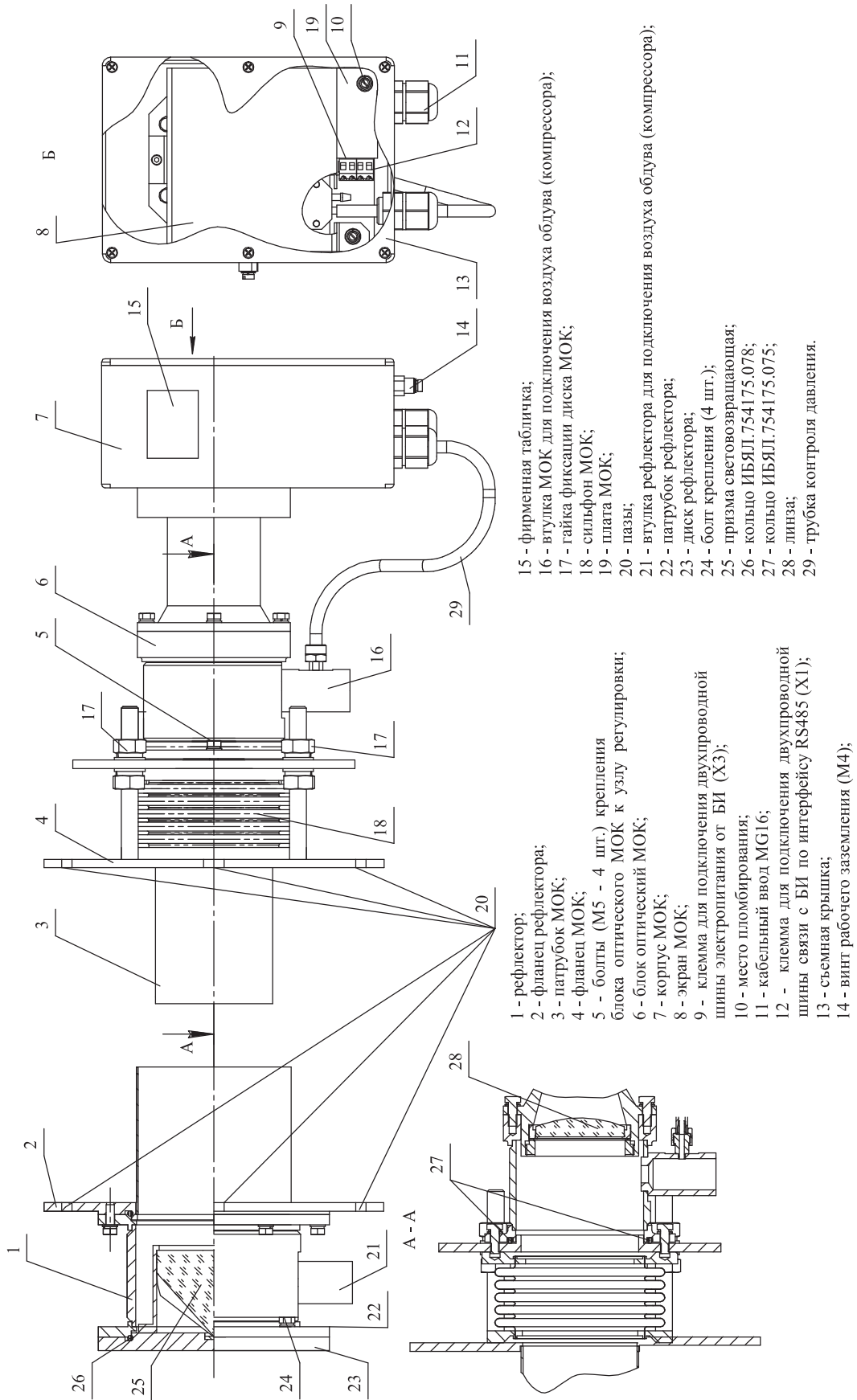


- 1 - крышка зонда;
- 2 - зонд;
- 3 - окно;
- 4 - фланец МОК;
- 5 - болты (М5 - 4 шт.) крепления зонда к блоку оптического МОК;
- 6 - линза;
- 7 - корпус МОК;
- 8 - экран МОК;
- 9 - клемма для подключения двухпроводной шины электропитания от БИ (Х3);
- 10 - место пломбирования;
- 11 - кабельный ввод МG16;

- 12 - клемма для подключения двухпроводной шины связи с БИ по интерфейсу RS485 (Х1);
- 13 - съёмная крышка;
- 14 - винт рабочего заземления (М4);
- 15 - фирменная табличка;
- 16 - втулка МОК для подключения воздуха обдува (компрессора);
- 17 - кольцо ИБЯЛ.754175.075;
- 18 - фланец зонда;
- 19 - плата МОК;
- 20 - пазы;
- 21 - трубка передачи давления.

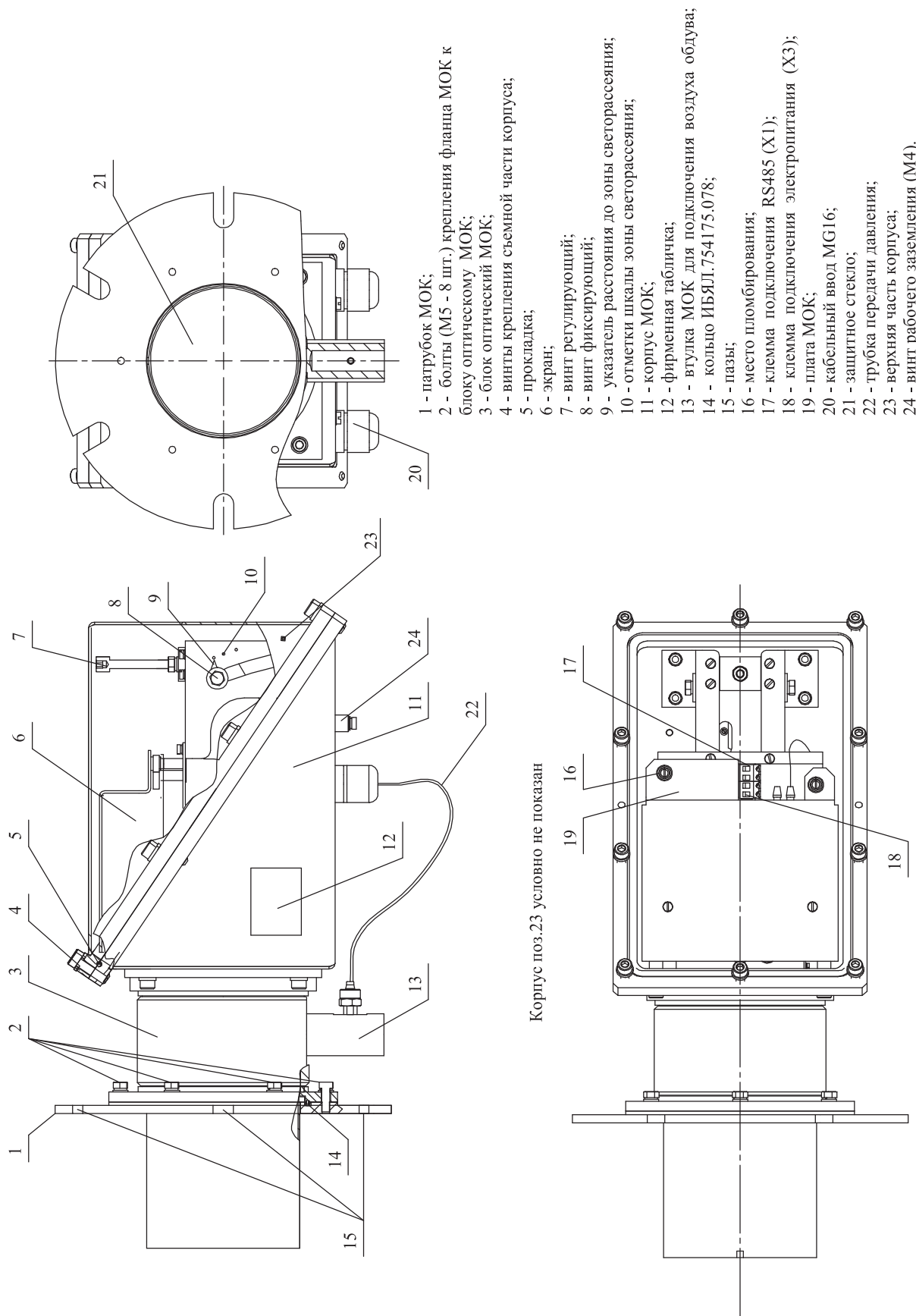
МОК и рефлектор измерителя ИКВЧ-М-Д

Внешний вид



МОК измерителя ИКВЧ-М-Н

Внешний вид



- 1 - патрубок МОК;
- 2 - болты (М5 - 8 шт.) крепления фланца МОК к блоку оптическому МОК;
- 3 - блок оптический МОК;
- 4 - винты крепления съемной части корпуса;
- 5 - прокладка;
- 6 - экран;
- 7 - винт регулирующий;
- 8 - винт фиксирующий;
- 9 - указатель расстояния до зоны светорассеяния;
- 10 - отметки шкалы зоны светорассеяния;
- 11 - корпус МОК;
- 12 - фирменная табличка;
- 13 - втулка МОК для подключения воздуха обдува;
- 14 - кольцо ИБЯЛ.754.175.078;
- 15 - пазы;
- 16 - место пломбирования;
- 17 - клемма подключения RS485 (X1);
- 18 - клемма подключения электропитания (X3);
- 19 - плата МОК;
- 20 - кабельный ввод MG16;
- 21 - защитное стекло;
- 22 - трубка передачи давления;
- 23 - верхняя часть корпуса;
- 24 - винт рабочего заземления (M4).

Корпус поз.23 условно не показан