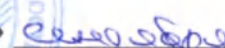


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ТМТ»

 . А. В. Новожилов

«30»  20 19 г.

КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ МЕДИЦИНСКИХ

ГАЗОВ КПМГ ПО ТУ 32.50.50-005-56250967-2019

Фотографические изображения медицинского изделия



Рисунок 1 – Общий вид изделия

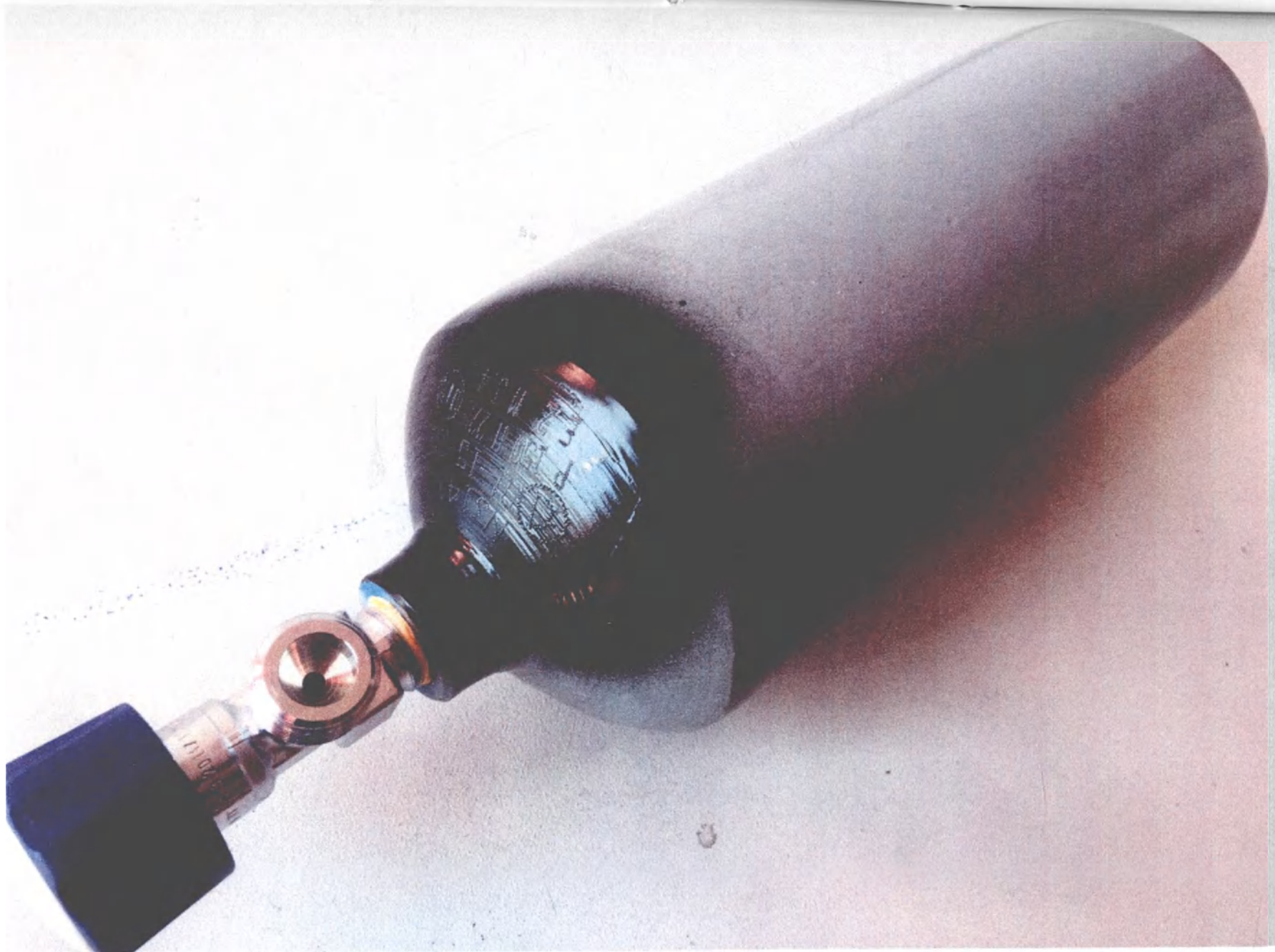


Рисунок 2 – Баллон для N_2O объемом 2 л

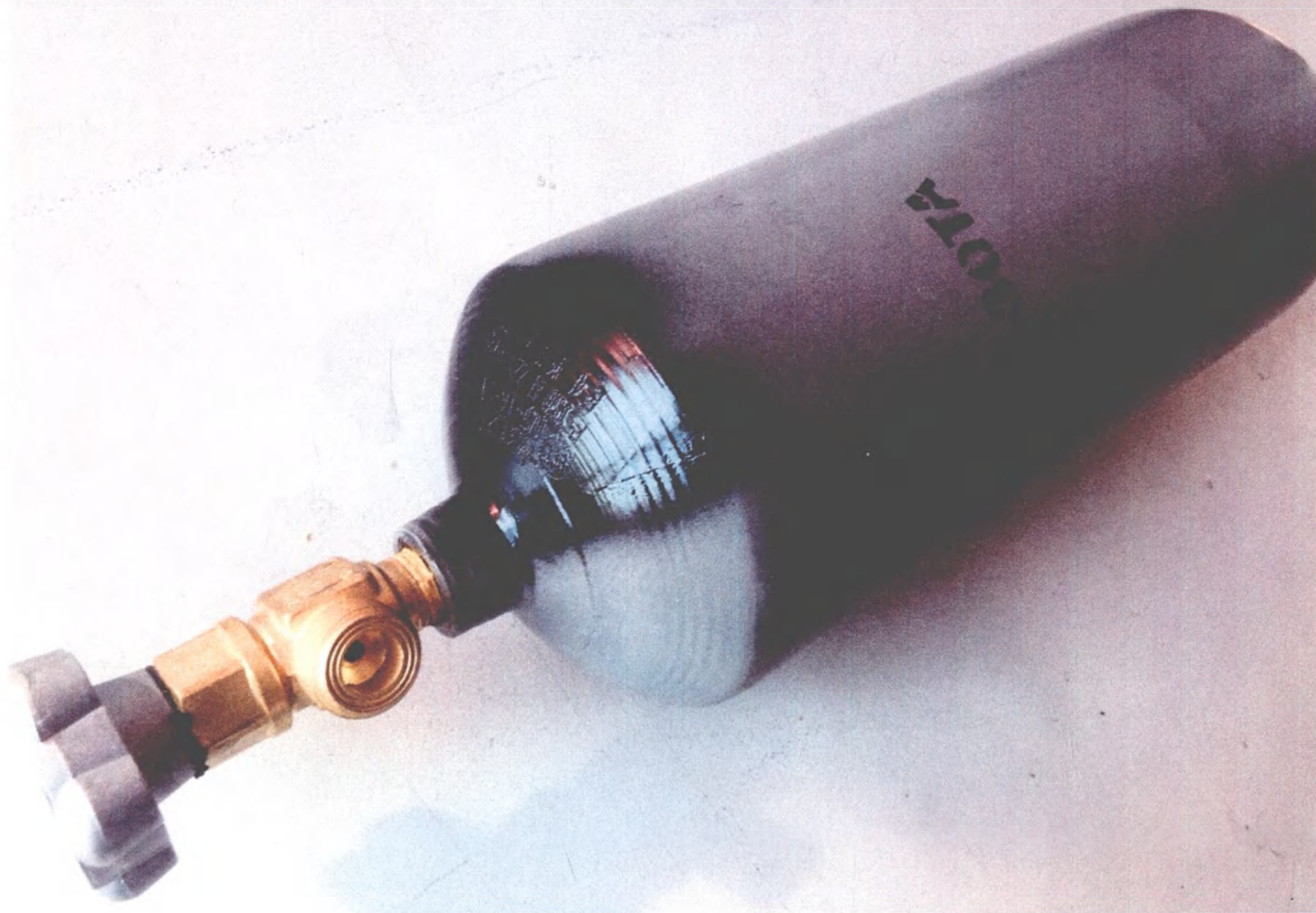


Рисунок 3 – Баллон для N₂O объемом 4 л

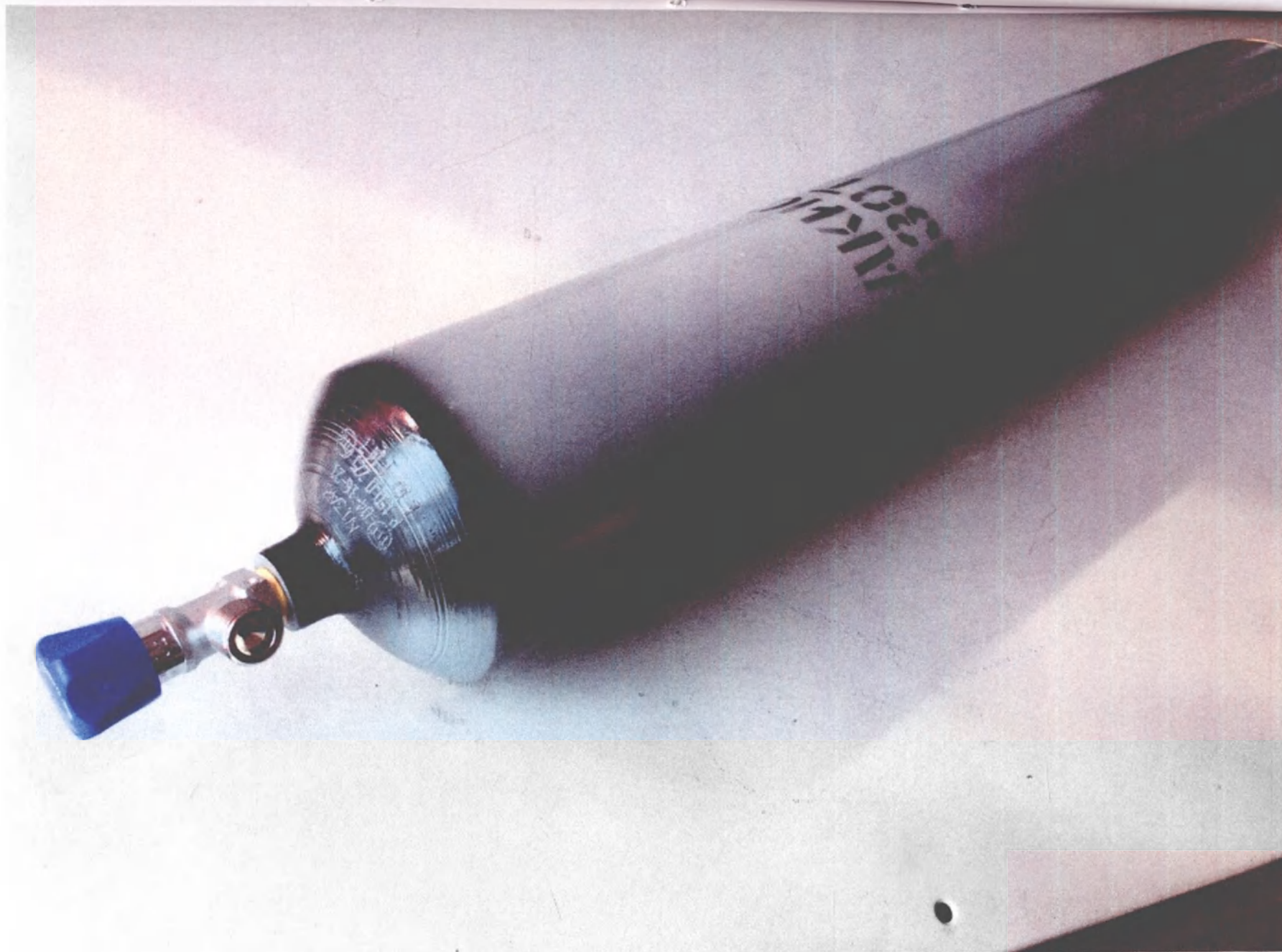


Рисунок 4 – Баллон для N_2O объемом 10 л



Рисунок 5 – Баллон для O_2 объемом 2 л



Рисунок 6 – Баллон для O_2 объемом 4 л

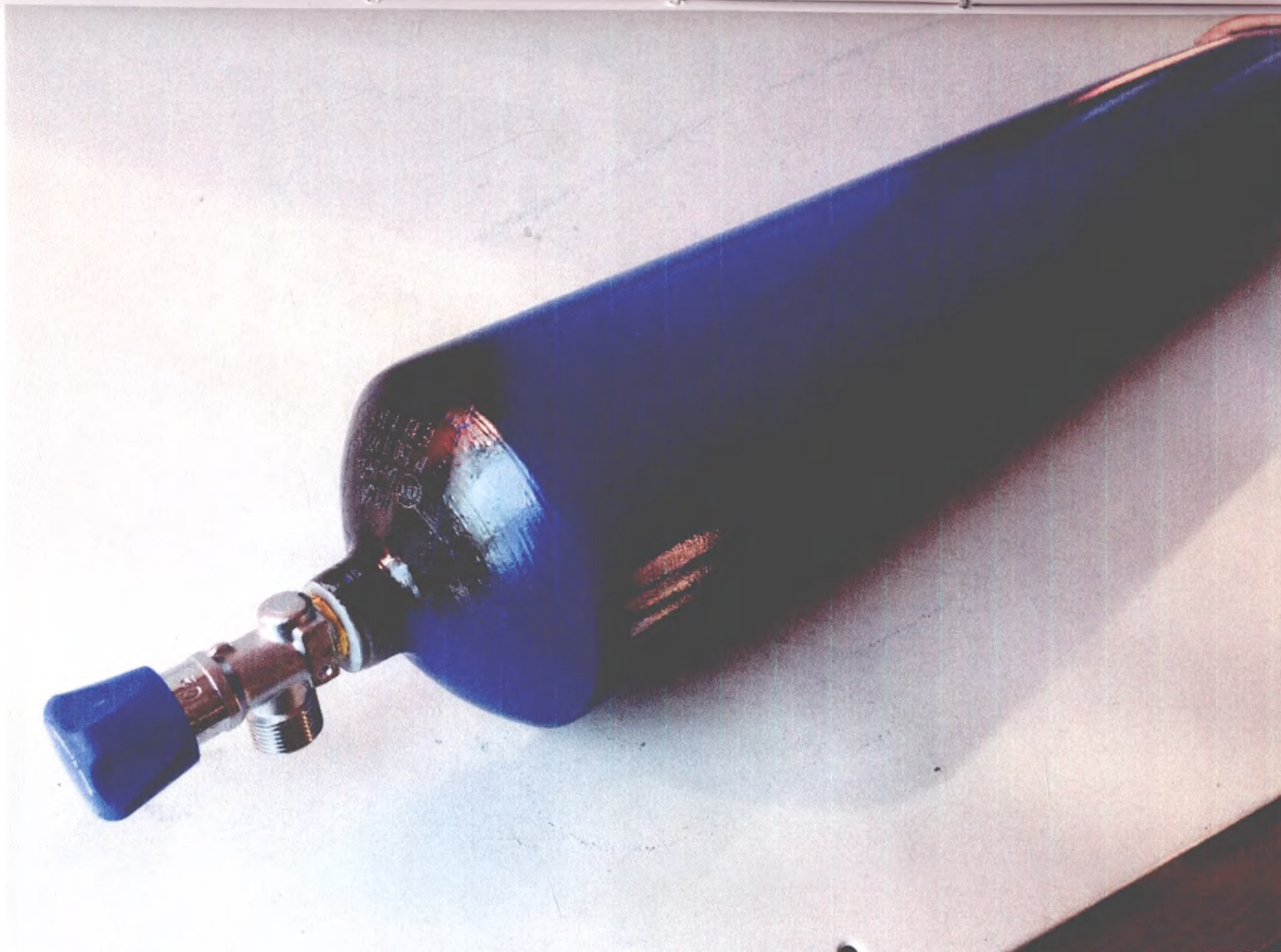


Рисунок 7 – Баллон для O_2 объемом 10 л

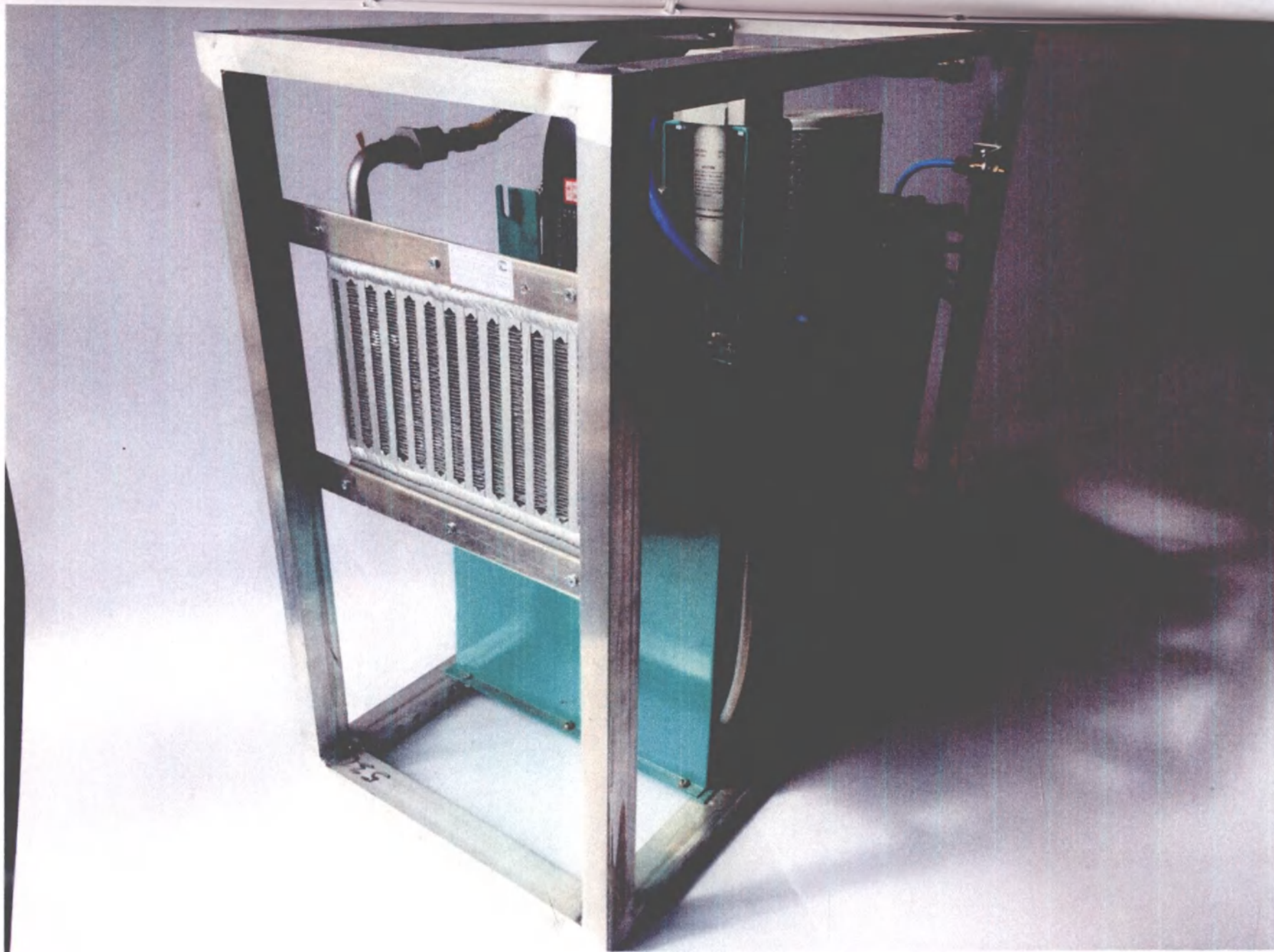


Рисунок 8 – Блок компрессоров концентратора



Рисунок 9 – Блок компрессоров концентратора

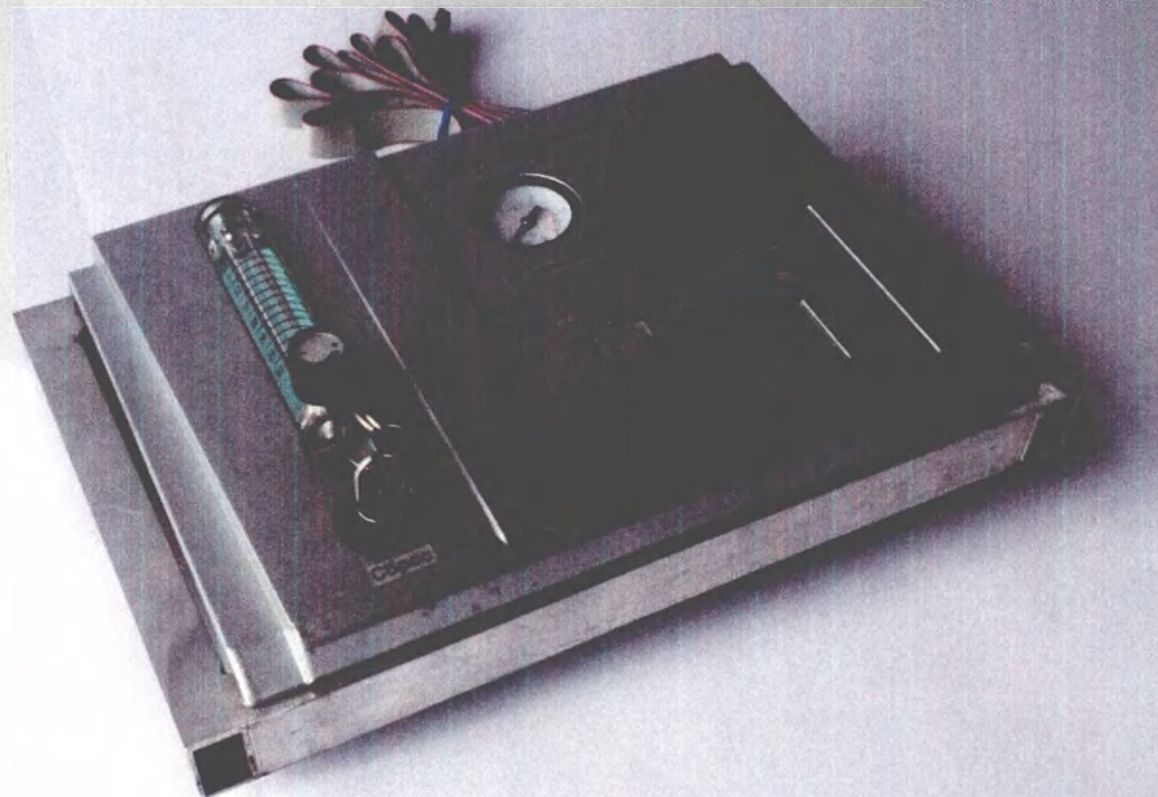


Рисунок 10 – Блок управления концентратора

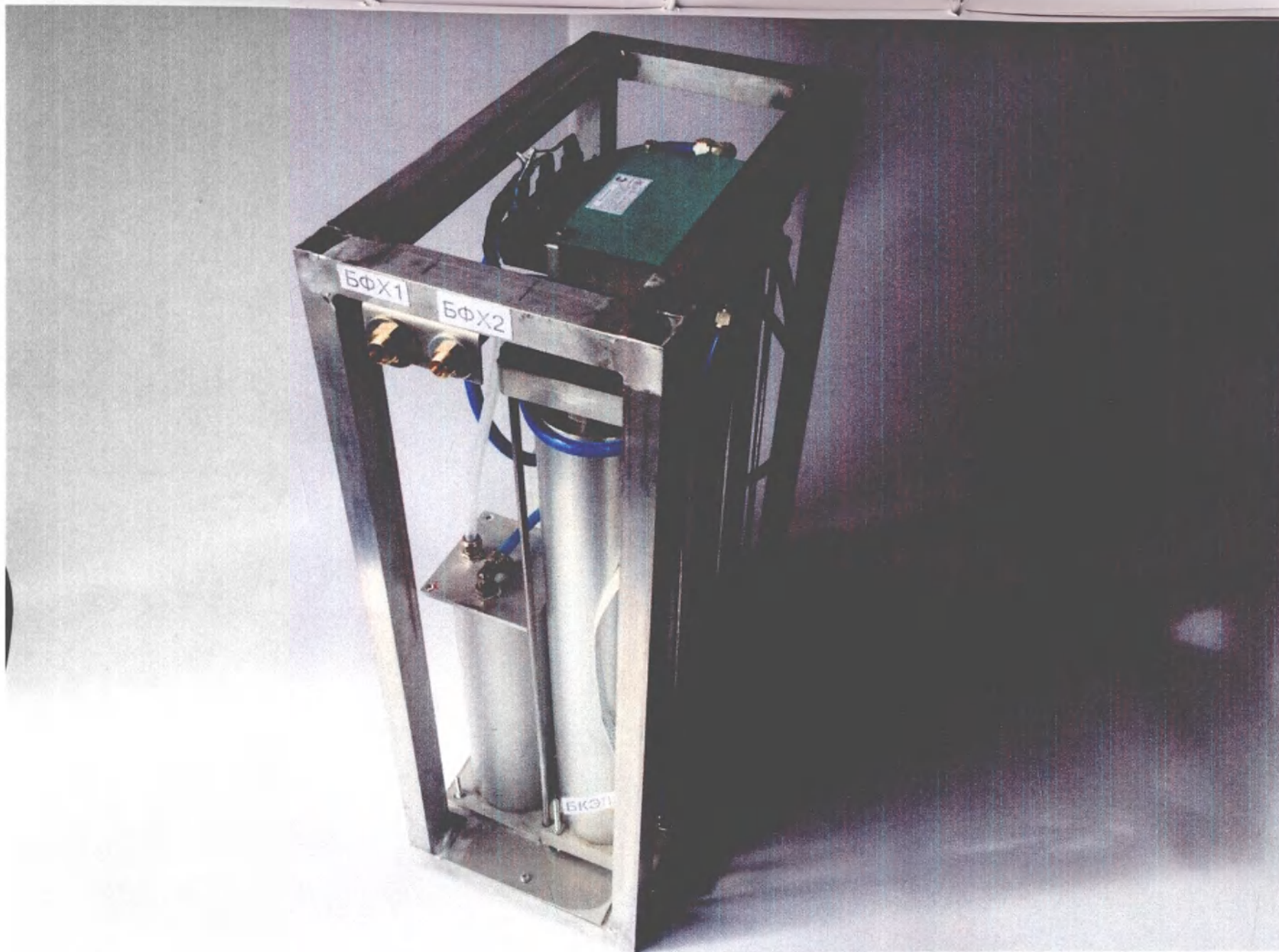


Рисунок 11 – Блок фильтров концентратора

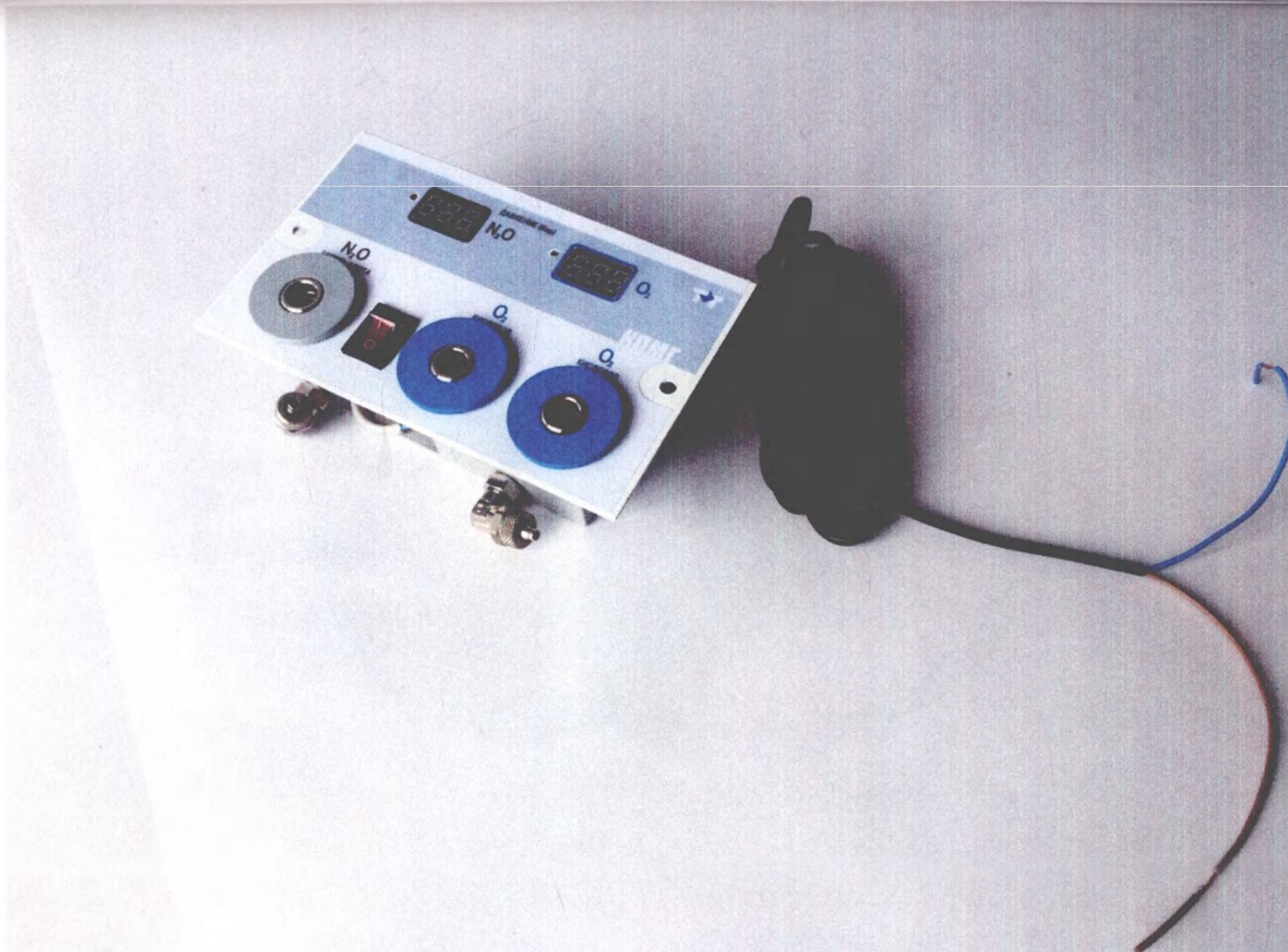


Рисунок 12 – Коллектор с двумя розетками на O_2 и одной розеткой на N_2O , с индикацией и шнуром питания



Рисунок 13 – Коллектор с двумя розетками на O_2 и одной розеткой на N_2O , без индикации и шнура питания



Рисунок 14 – Комплект монтажный концентратора



Рисунок 15 – Редуктор для N₂O



Рисунок 16 – Редуктор для O₂

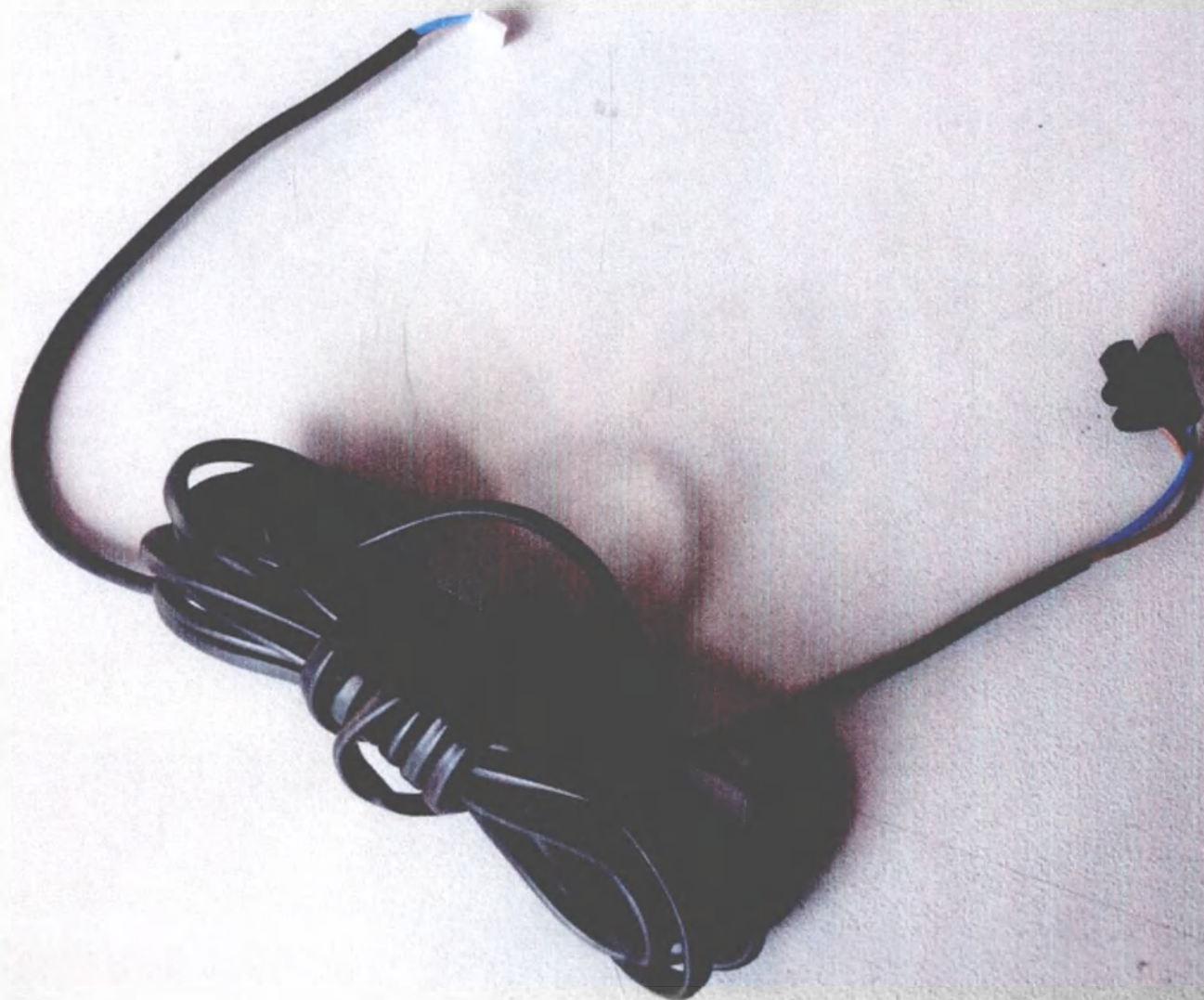


Рисунок 18 – Провод для соединения датчика редуктора с коллектором

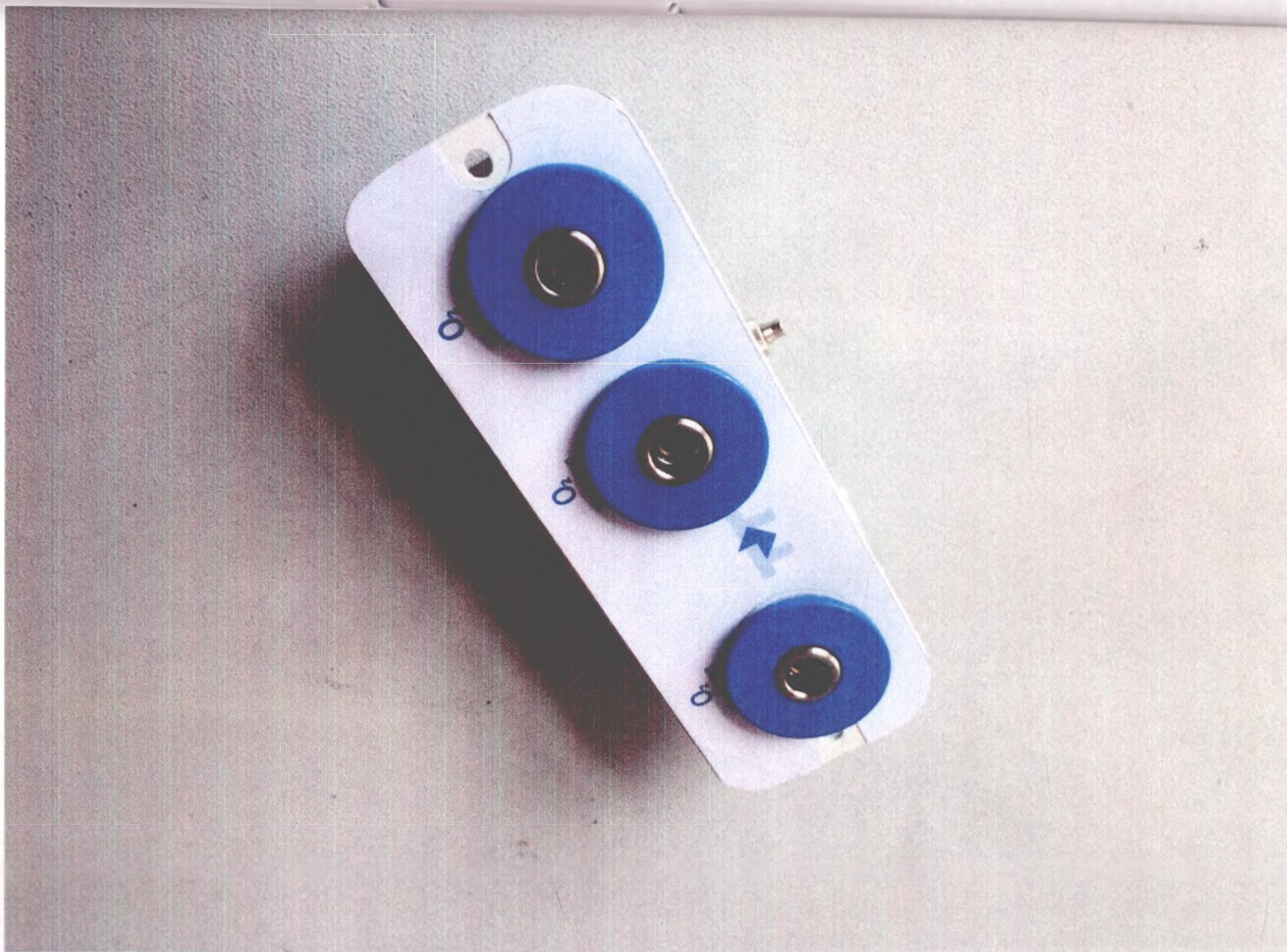


Рисунок 19 – Коллектор с тремя розетками на O_2 , без индикации и без шнура питания



Рисунок 20 – Коллектор с тремя розетками на O₂, с индикацией и шнуром питания

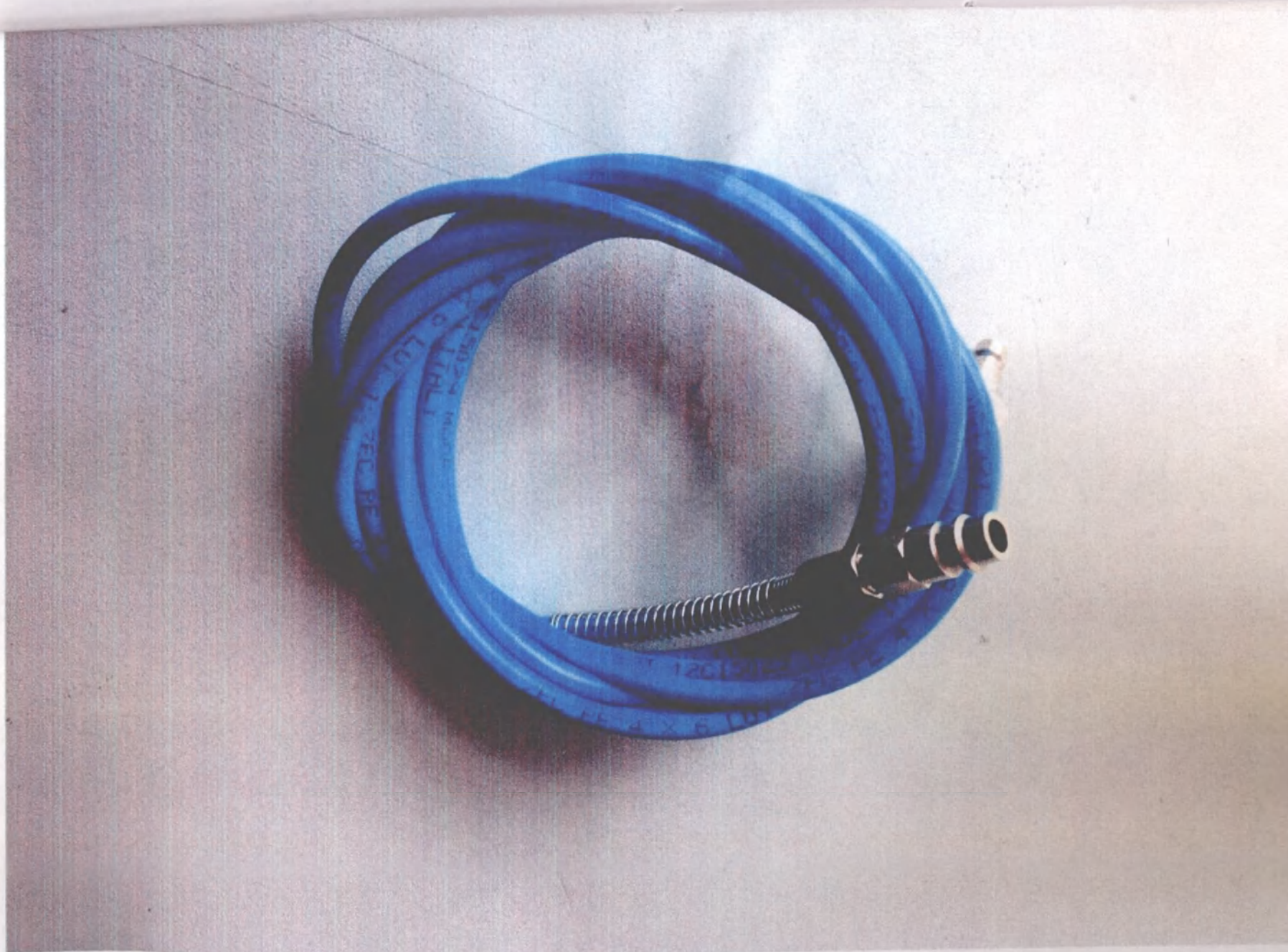


Рисунок 21 – Шланг воздушный для соединения редуктора с коллектором

В настоящем документе
прошито и прошито
22 (двадцать два) листа

