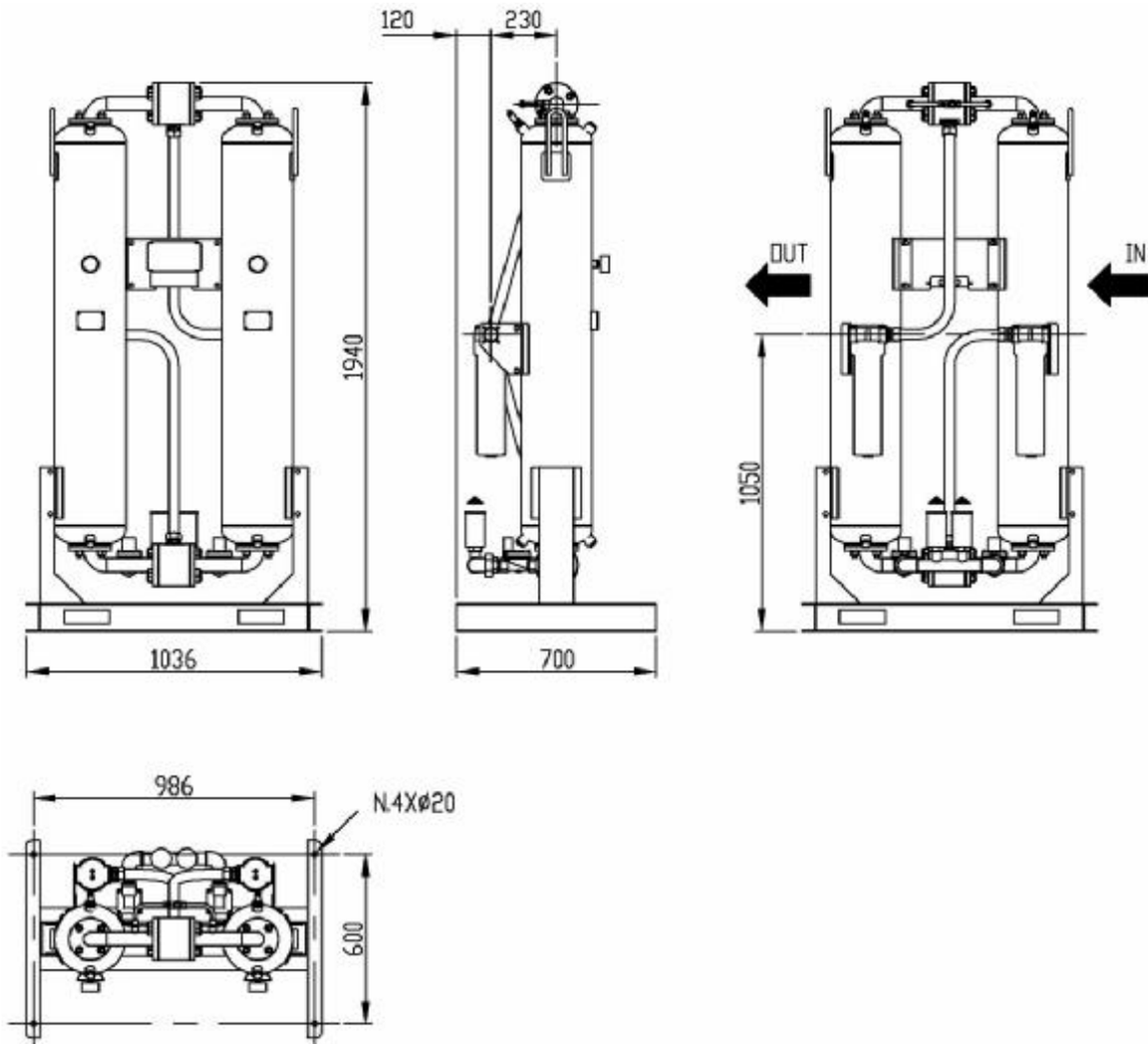


модель HDT 60



Производительность ¹	6.200 Нл/мин – 372 Nm ³ /час – 219 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением ²	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 °C
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе ³	10,3 barg
Присоединение	G 1.1/2" BSP-F
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 98,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	283 кг

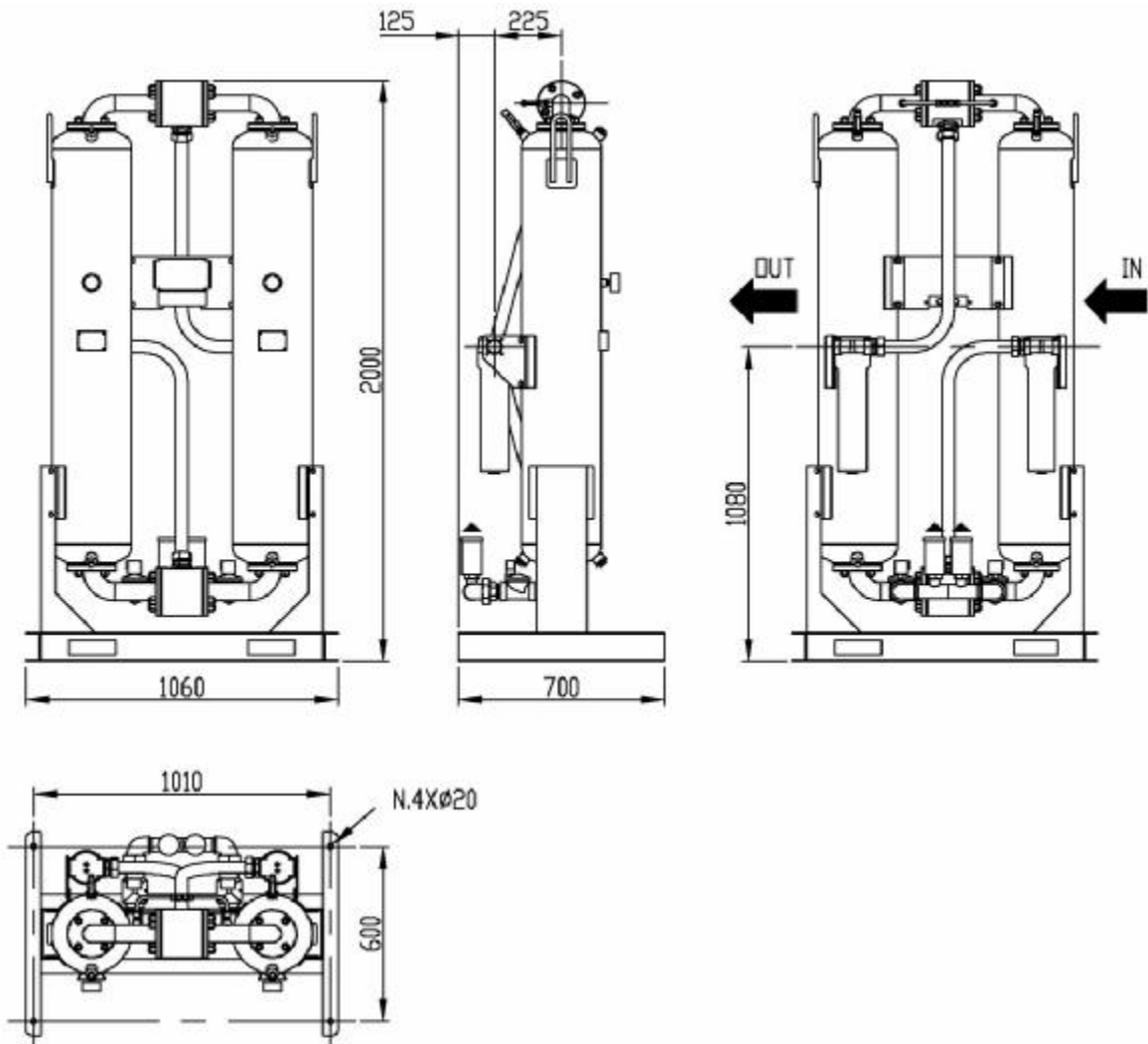
¹ При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

² Указывается при заказе.

³ По запросу исполнение до 16 barg.

Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56
Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:													
Температура воздуха °C	< 25	30	35	40	45	50							
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78							

модель HDT 75



Производительность ¹	7.500 Нл/мин – 450 Nm ³ /час – 265 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением ²	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 °C
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе ³	10,3 barg
Присоединение	G 1.1/2" BSP-F
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 118,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	305 кг

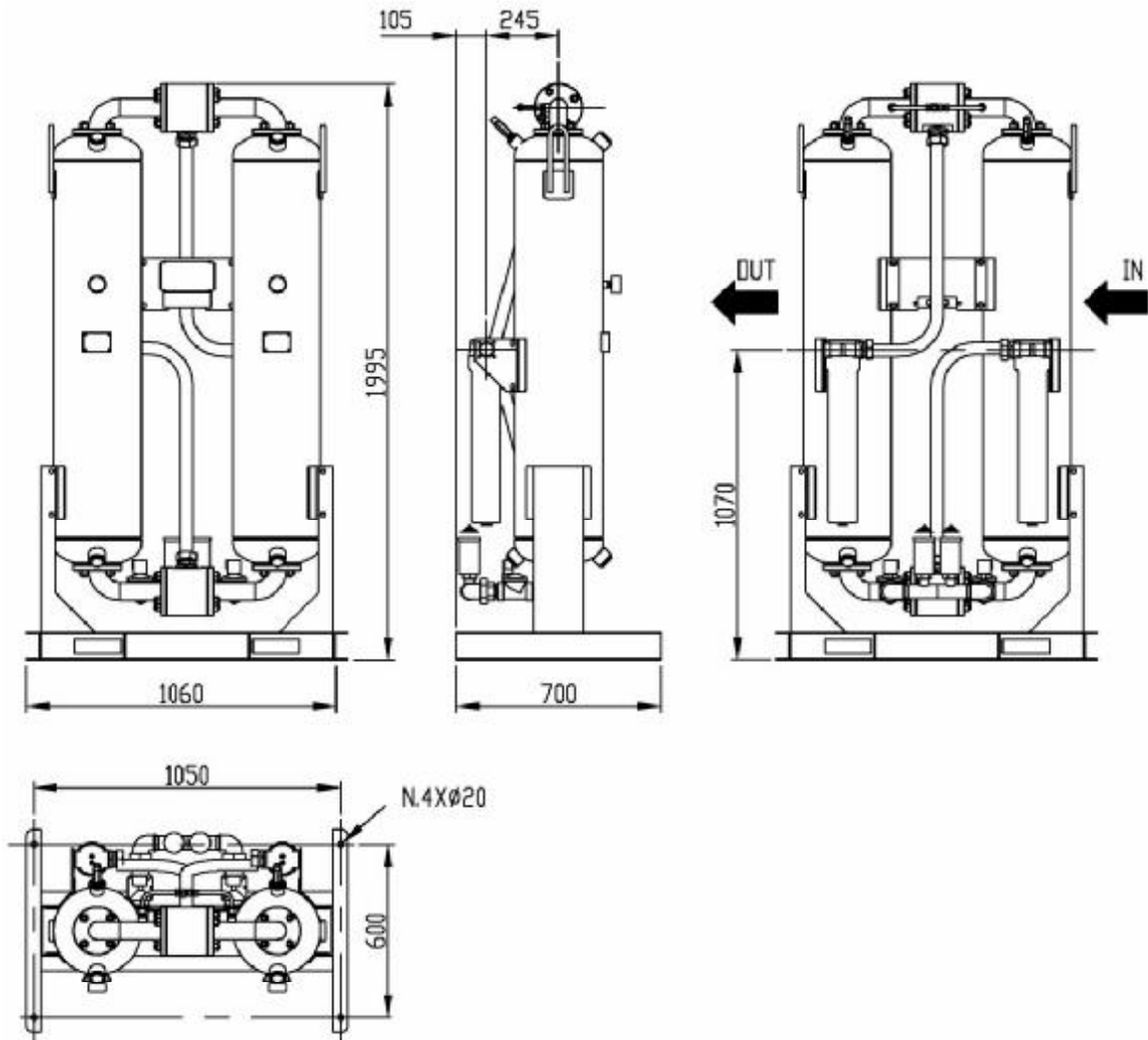
¹ При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

² Указывается при заказе.

³ По запросу исполнение до 16 barg.

Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56
Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:													
Температура воздуха °C	< 25	30	35	40	45	50							
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78							

модель HDT 90



Производительность ¹	9.000 Нл/мин – 540 Nm ³ /час – 318 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением ²	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 °C
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе ³	10,3 barg
Присоединение	G 1.1/2" BSP-F
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 140,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	340 кг

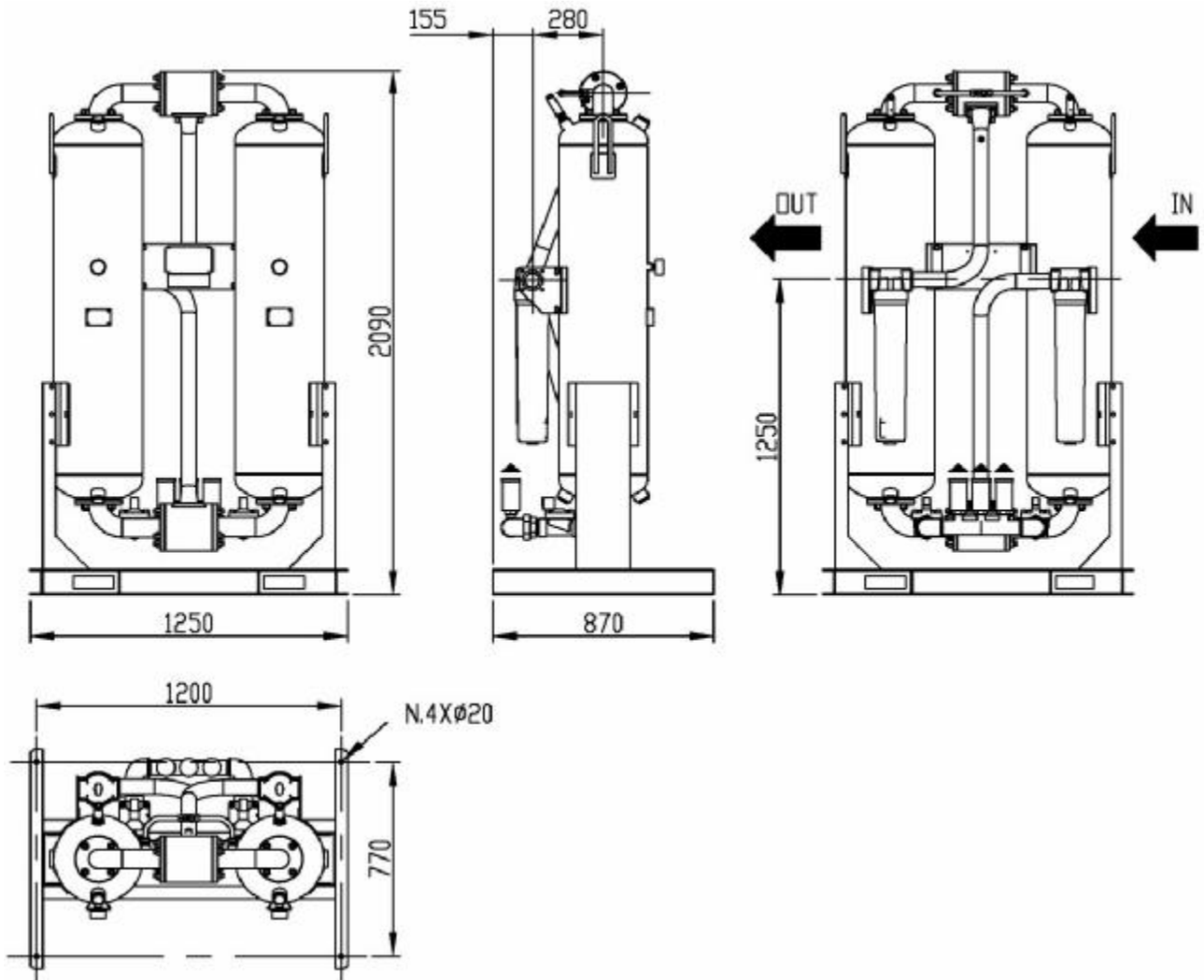
¹ При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

² Указывается при заказе.

³ По запросу исполнение до 16 barg.

Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:						
Температура воздуха °C	< 25	30	35	40	45	50
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78



Производительность ¹	12.800 Нл/мин – 768 Nm ³ /час – 452 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением ²	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 °C
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе ³	10,3 barg
Присоединение	G 2" BSP-F
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 195,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	403 кг

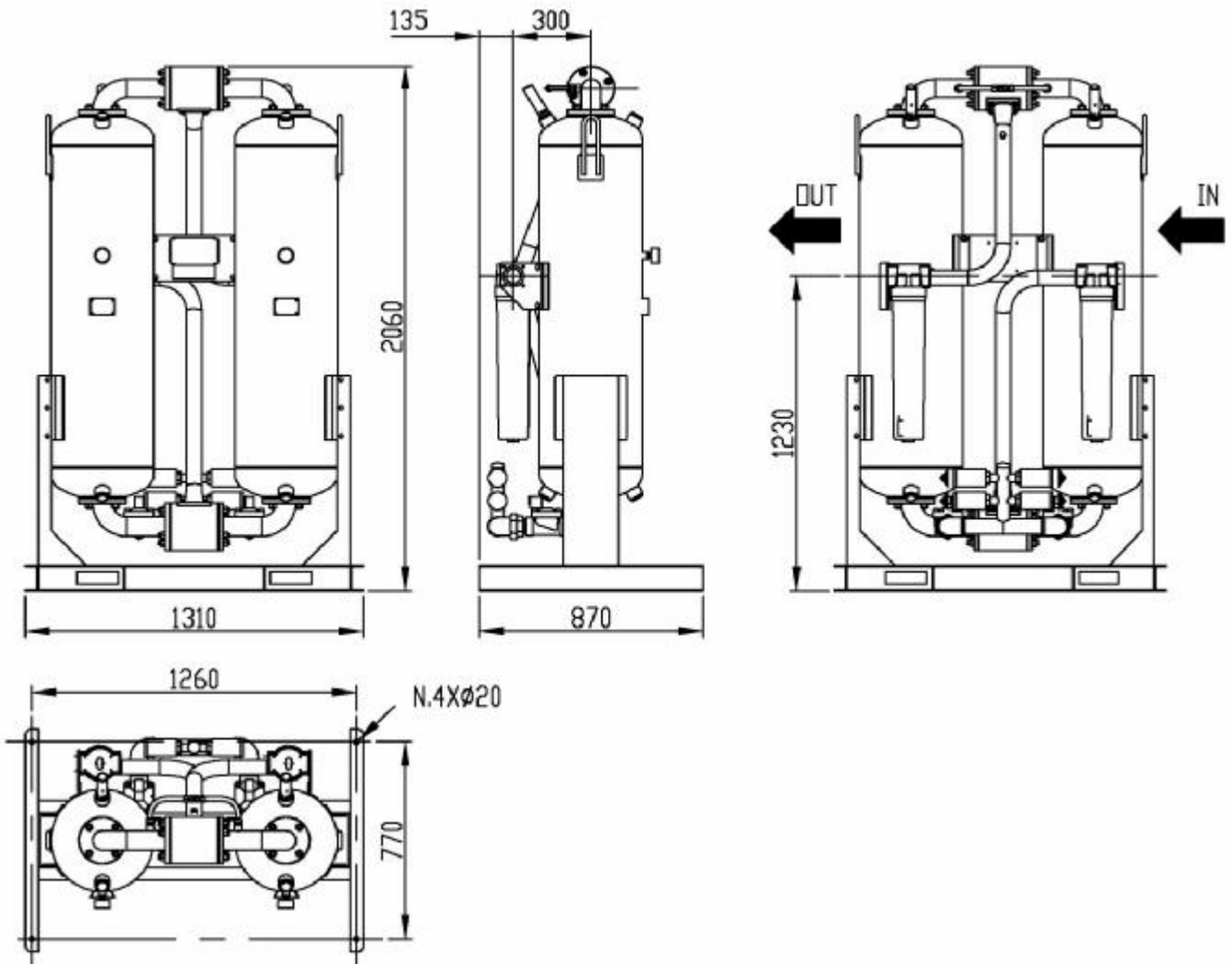
¹ При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

² Указывается при заказе.

³ По запросу исполнение до 16 barg.

Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56
Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:													
Температура воздуха °C	< 25	30	35	40	45	50							
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78							

модель НДТ 160



Производительность ¹	16.200 Нл/мин – 972 Nm ³ /час – 572 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением ²	-20 °С, -40 °С, -70 °С
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °С
Номинальная температура входящего воздуха	35 °С
Максимальная температура входящего воздуха	50 °С
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе ³	10,3 barg
Присоединение	G 2" BSP-F
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 250,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	485 кг

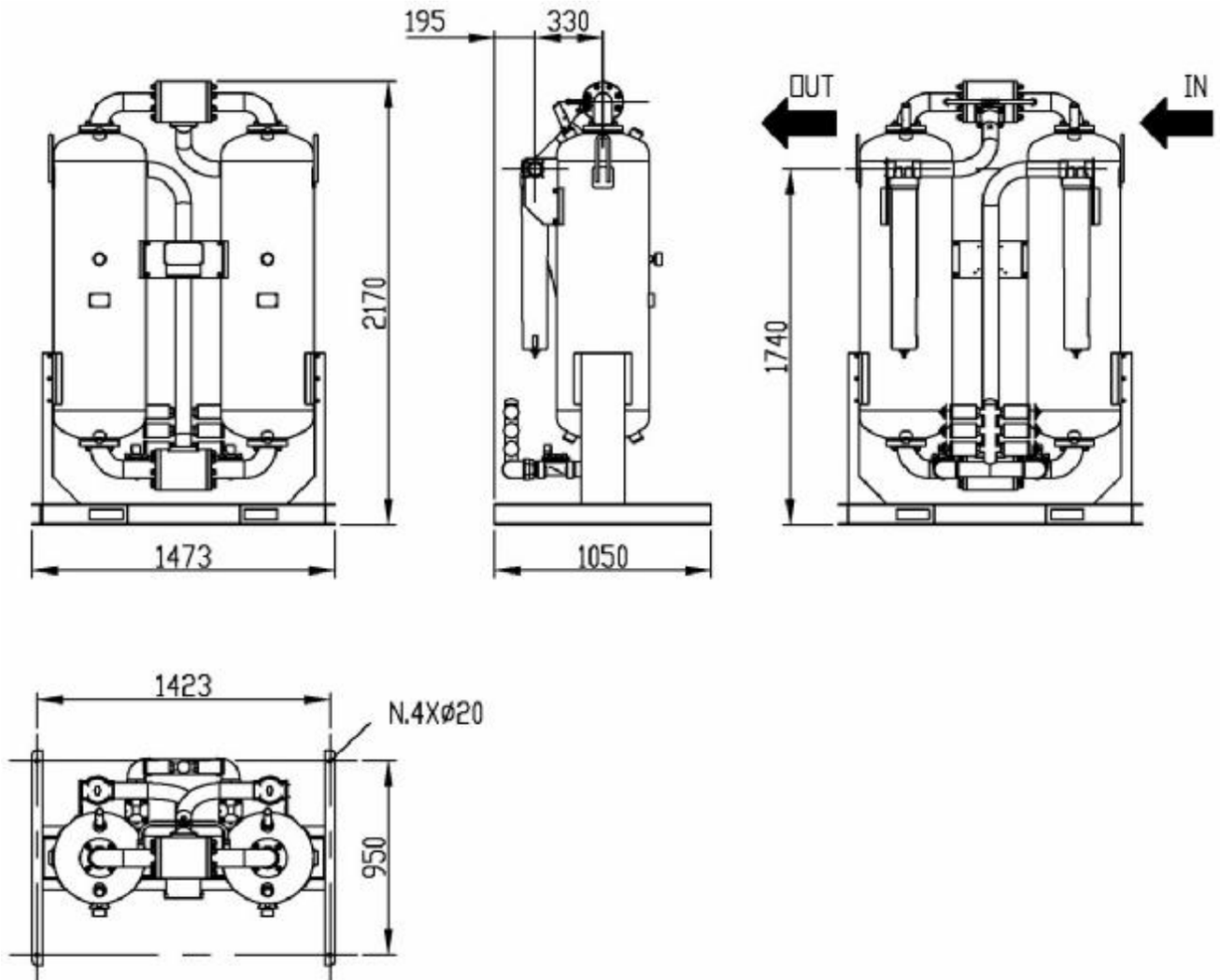
¹ При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°С.

² Указывается при заказе.

³ По запросу исполнение до 16 barg.

Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56
Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:													
Температура воздуха °С	< 25	30	35	40	45	50							
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78							

модель HDT 200



Производительность ¹	20.500 Нл/мин – 1.230 Nm ³ /час – 724 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением ²	-20 °С, -40 °С, -70 °С
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °С
Номинальная температура входящего воздуха	35 °С
Максимальная температура входящего воздуха	50 °С
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе ³	10,3 barg
Присоединение	G 2.1/2" BSP-F
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 320,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	702 кг

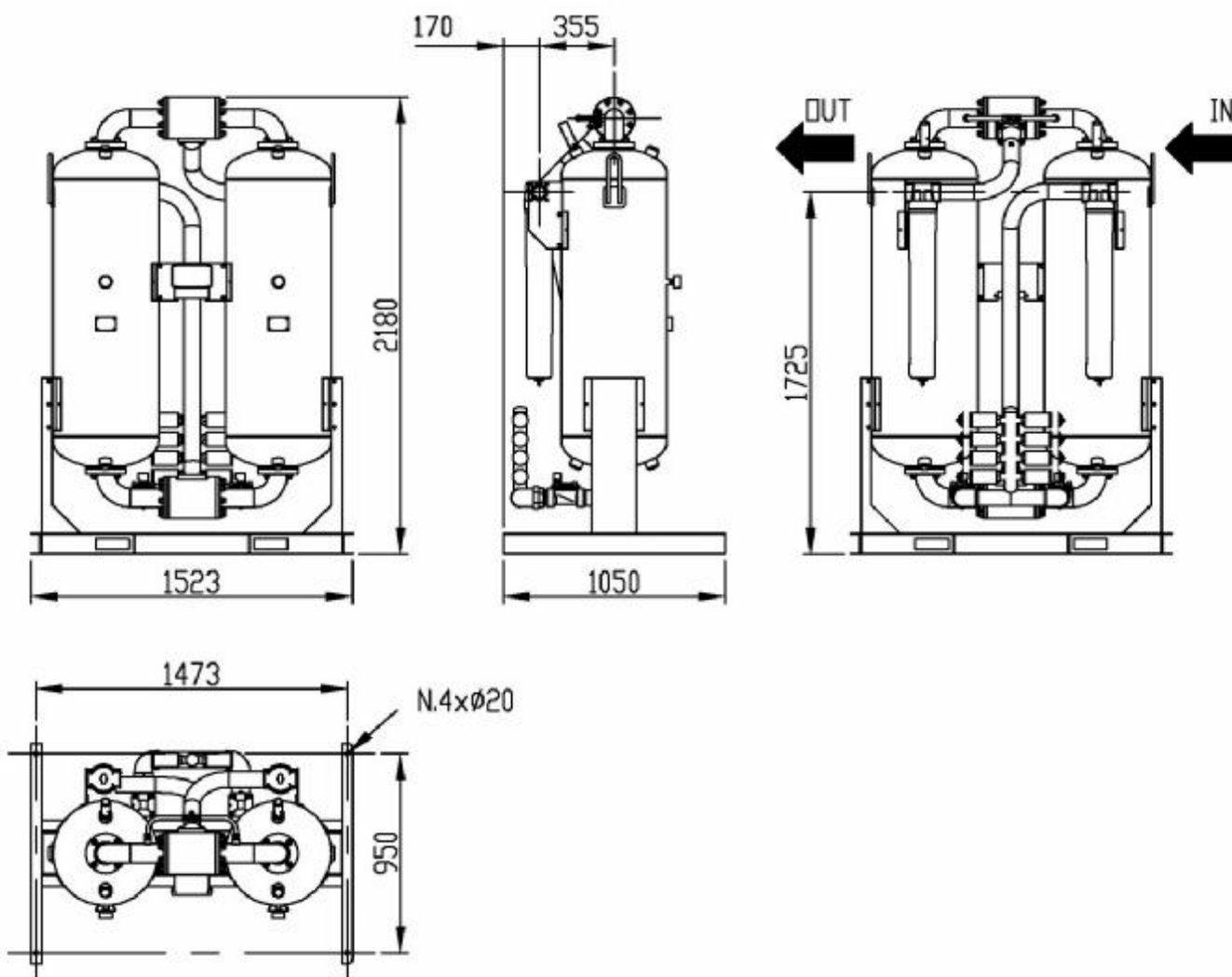
¹ При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°С.

² Указывается при заказе.

³ По запросу исполнение до 16 barg.

Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56
Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:													
Температура воздуха °С	< 25	30	35	40	45	50							
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78							

модель HDT 250



Производительность ¹	25.500 Нл/мин – 1.530 Nm ³ /час – 901 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением ²	-20 °С, -40 °С, -70 °С
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °С
Номинальная температура входящего воздуха	35 °С
Максимальная температура входящего воздуха	50 °С
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе ³	10,3 barg
Присоединение	G 2.1/2" BSP-F
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 495,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	813 кг

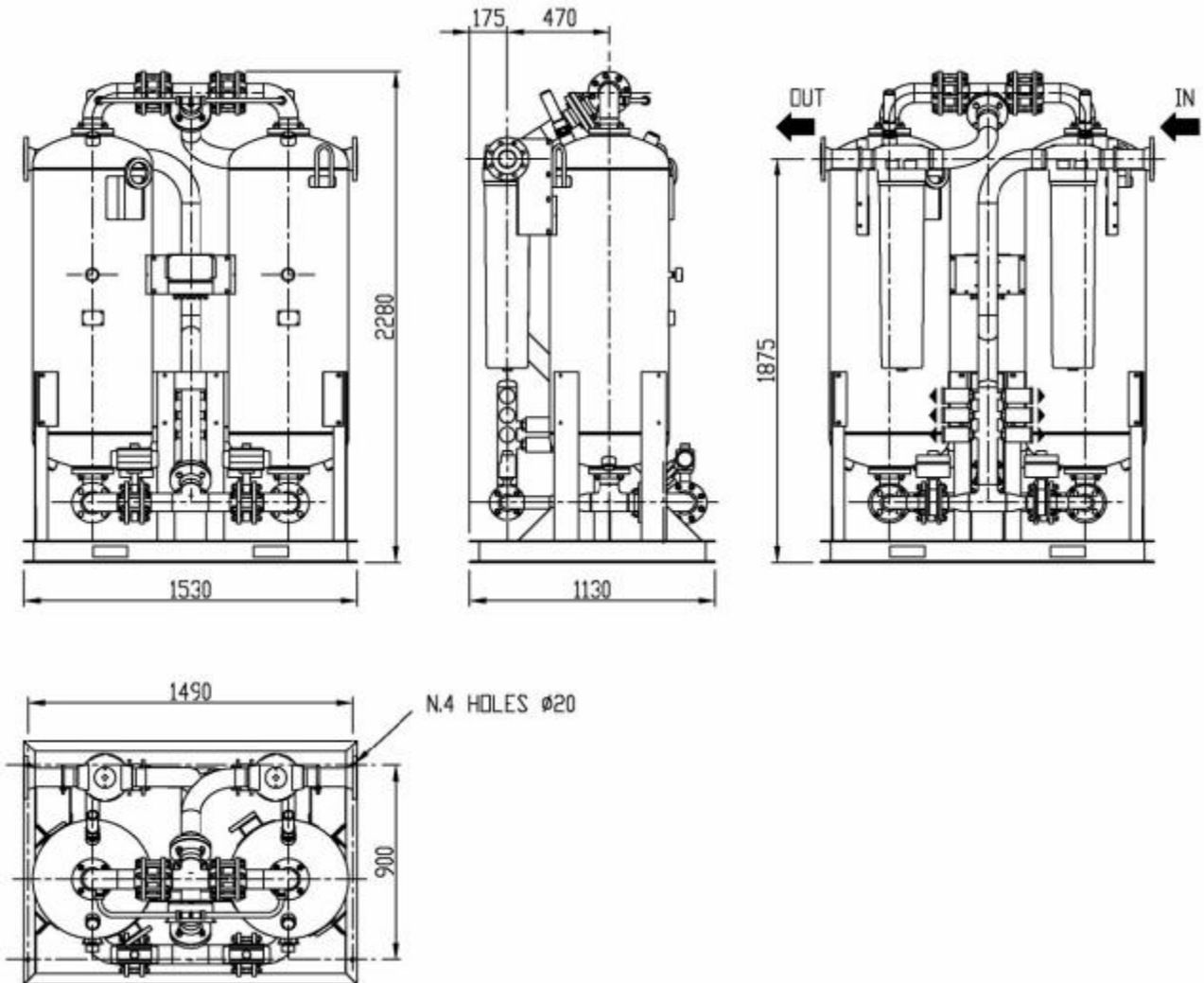
¹ При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°С.

² Указывается при заказе.

³ По запросу исполнение до 16 barg.

Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56
Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:													
Температура воздуха °С	< 25	30	35	40	45	50							
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78							

модель НДТ 300



Производительность ¹	30.000 Нл/мин – 1.800 Nm ³ /час – 1.060 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением ²	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 °C
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе ³	10,3 barg
Присоединение	DN80 - PN16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 485,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	1.113 кг

¹ При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

² Указывается при заказе.

³ По запросу исполнение до 16 barg.

Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56
Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:													
Температура воздуха °C	< 25	30	35	40	45	50							
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78							