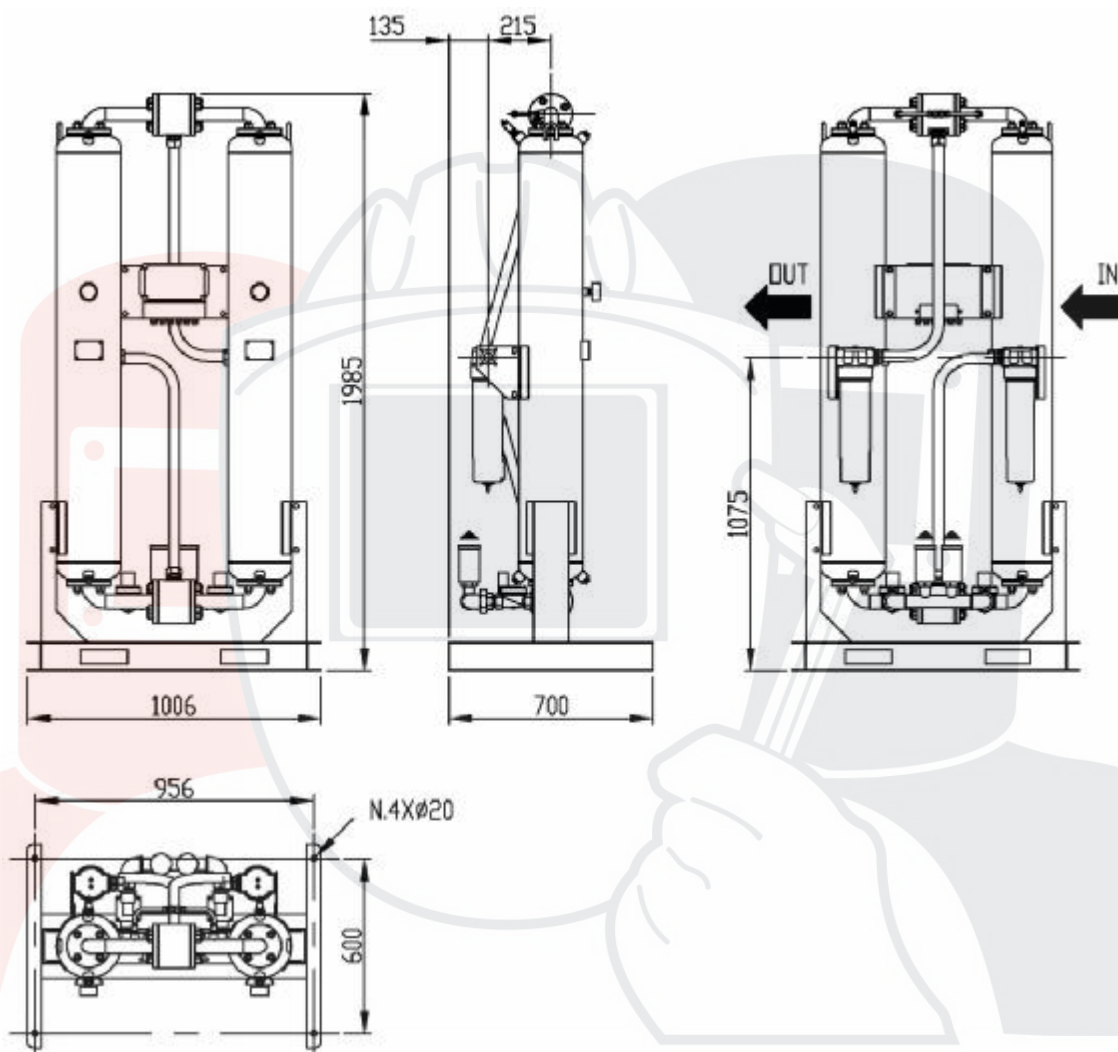


АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ

модель HDT 50



Производительность ¹	5.000 Нл/мин – 300 Nm ³ /час – 177 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 1.1/2" BSP-F
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито – 79,0 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50-60Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Вес	232 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:													
<i>Давление на входе barg</i>	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
<i>Коэффициент</i>	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:													
<i>Температура воздуха °С</i>	< 25	30	35	40	45	50							
<i>Коэффициент</i>	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78							