

Производительность <sup>1</sup>	36000 Nл/мин – 2160 Nм³/час – 1272 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением <sup>2</sup>	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 ℃
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе <sup>3</sup>	10,3 barg
Присоединение	DN 80 - PN 16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито - 580 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Bec	1250 кг

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> По запросу исполнение до 16 barg.

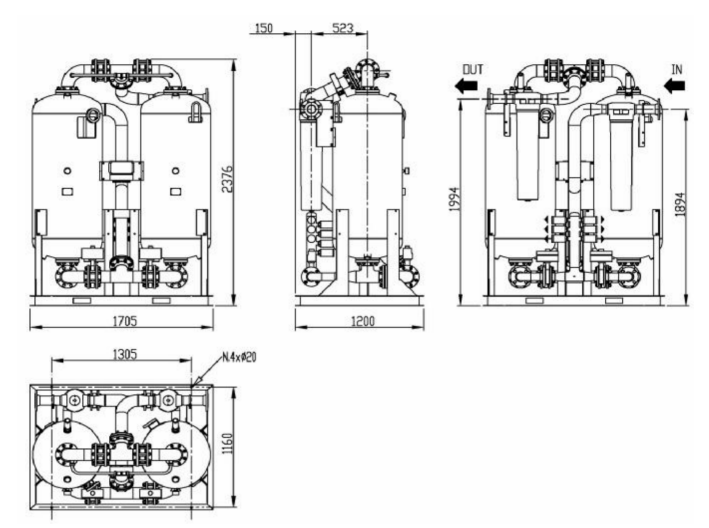
Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

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			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Указывается при заказе.







Производительность <sup>1</sup>	42000 Nл/мин – 2520 Nм³/час – 1484 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением <sup>2</sup>	-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 <sup>3</sup>	10,3 barg
Присоединение	DN 80 - PN 16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито - 690 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Bec	1850 кг

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

 $<sup>^{3}</sup>$  По запросу исполнение до 16 barg.

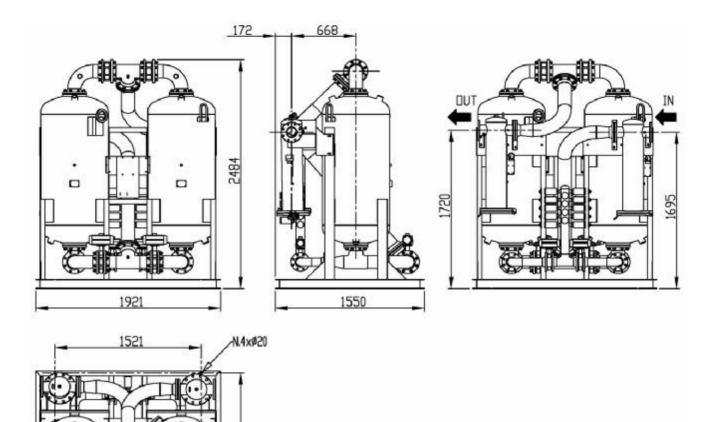
Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

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			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Указывается при заказе.







Производительность <sup>1</sup>	45600 Nл/мин – 2736 Nм³/час – 1611 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением <sup>2</sup>	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 ℃
Максимальная температура входящего воздуха	50 ℃
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе <sup>3</sup>	10,3 barg
Присоединение	DN 100 - PN 16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито - 810 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 BT
Bec	2400 кг

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

 $<sup>^{3}</sup>$  По запросу исполнение до 16 barg.

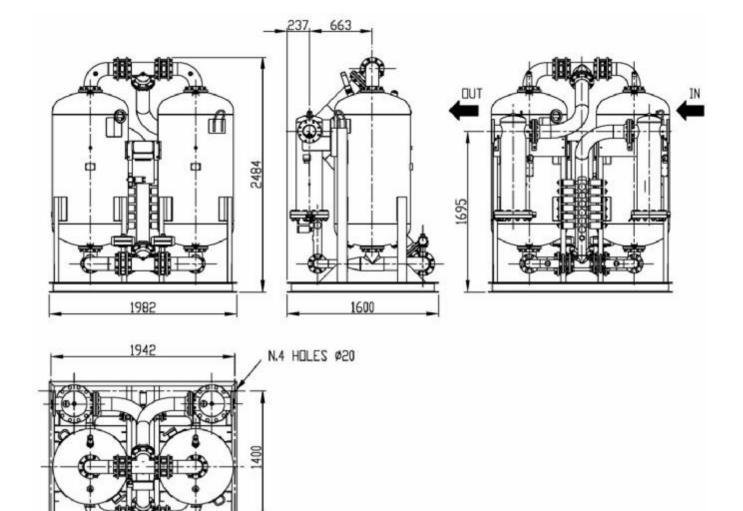
Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

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			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Указывается при заказе.







Производительность <sup>1</sup>	62500 Nл/мин – 3750 Nм³/час – 2208 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением <sup>2</sup>	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 ℃
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе <sup>3</sup>	10,3 barg
Присоединение	DN 125 - PN 16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито - 1050 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Bec	2800 кг

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C. <sup>2</sup> Указывается при заказе.

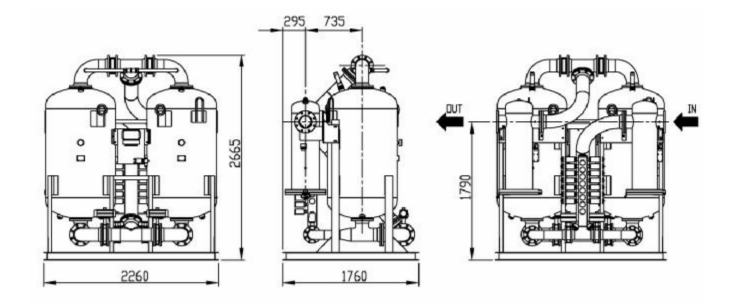
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> По запросу исполнение до 16 barg.

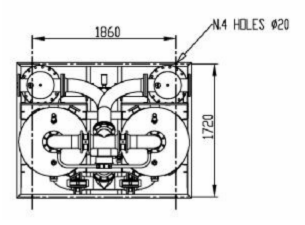
Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

Поправочный коэффиц	циент при т	гемператур	ре 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









Производительность <sup>1</sup>	81000 Nл/мин – 4860 Nм³/час – 2862 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением <sup>2</sup>	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 ℃
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе <sup>3</sup>	10,3 barg
Присоединение	DN 150 - PN 16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито - 1350 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 Вт
Bec	3200 кг

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C. <sup>2</sup> Указывается при заказе.

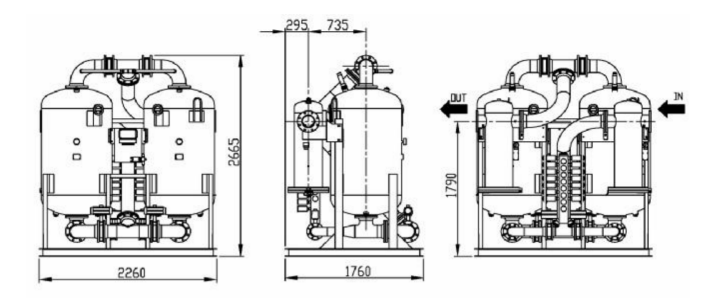
 $<sup>^{3}</sup>$  По запросу исполнение до 16 barg.

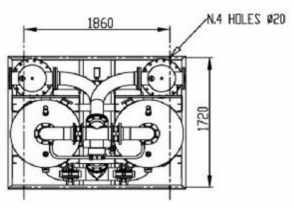
Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

Поправочный коэффиц	циент при т	гемператур	ре 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 <sup>1</sup>	102000 Nл/мин – 6120 Nм³/час – 3604 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением <sup>2</sup>	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 ℃
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе <sup>3</sup>	10,3 barg
Присоединение	DN 150 - PN 16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито - 1660 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 BT
Bec	3930 кг

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C. <sup>2</sup> Указывается при заказе.

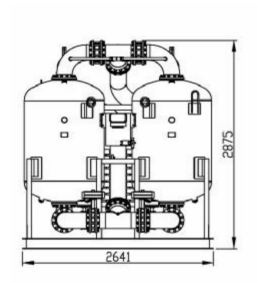
 $<sup>^3</sup>$  По запросу исполнение до 16 barg.

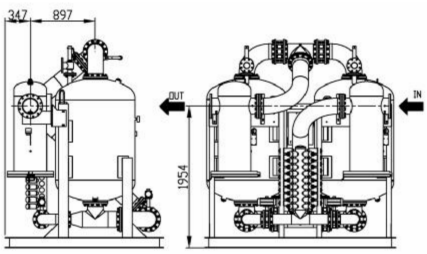
Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

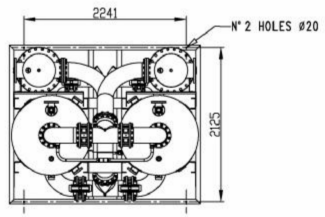
Поправочный коэффициент при температуре воздуха на входе:									
Температура воздуха °С	< 25	30	35	40	45	50			
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78			











Производительность <sup>1</sup>	126000 Nл/мин – 7560 Nм³/час – 4452 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением <sup>2</sup>	-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 <sup>3</sup>	10,3 barg
Присоединение	DN 150 - PN 16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито - 2040 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 BT
Bec	4920 кг

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

 $<sup>^{3}</sup>$  По запросу исполнение до 16 barg.

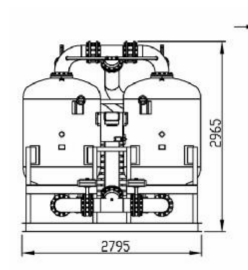
Поправочный коэффициент при рабочем давлении:													
Давление на входе barg	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Коэффициент	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

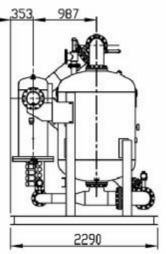
Поправочный коэффиц	циент при т	гемператур	ре воздуха	на входе:		
Температура воздуха °С	< 25	30	35	40	45	50
Коэффициент	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78

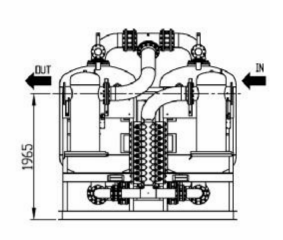
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Указывается при заказе.

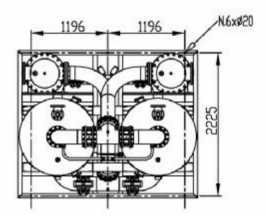












Производительность <sup>1</sup>	151000 Nл/мин – 9060 Nм³/час – 5336 Scfm
Точка росы (DewPoint) под давлением <sup>2</sup>	-20 °C, -40 °C, -70 °C
Номинальная температура окружающей среды	1 ÷ 50 °C
Номинальная температура входящего воздуха	35 °C
Максимальная температура входящего воздуха	50 °C
Номинальное давление на входе	7 barg
Максимальное давление на входе <sup>3</sup>	10,3 barg
Присоединение	DN 200 - PN 16
Материал адсорбента - количество	Молекулярное сито - 2410 кг
Стандартное электро питание	1/230-240В/50Гц
Потребляемая электрическая мощность	50 BT
Bec	5710 кг

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При номинальных условиях сж. воздуха на входе: давление 7 barg и температура +35°C.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 коэффиц	циент при	гемператур	ре 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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Указывается при заказе.