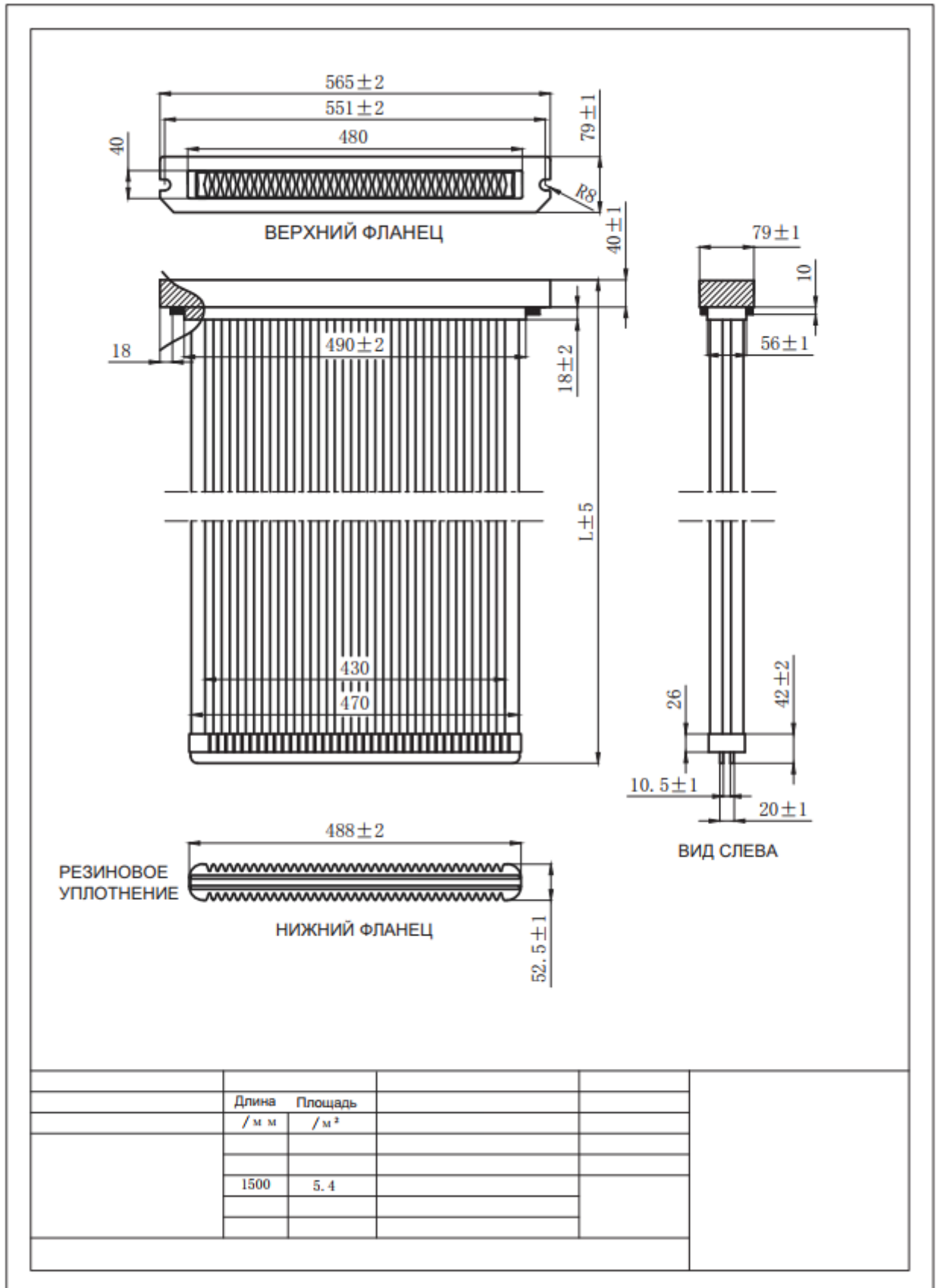


**Картридж фильтровальный с PTFE мембраной, установленный на аспирации коксодробильного отделения**



Характеристики		Значение
<b>Фільтр</b>	<b>Область застосування (процес) *</b>	аспірація
	<b>Тип обладнання</b>	Фільтр картриджний з імпульсною регенерацією
	<b>Вид системи регенерації</b>	імпульсна
	<b>Площа фільтрації (м<sup>2</sup>)</b>	650
	<b>Швидкість фільтрації (м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>*min) *</b>	До 1.3
	<b>Габарити картриджа (mm)</b>	1500*80*560
	<b>Фільтраційний матеріал</b>	фільтрний спечений поліестер з PTFE мембраною
	<b>Вес единицы поверхности</b>	240 г/м <sup>2</sup>
	<b>Толщина</b>	0.6 мм
	<b>Воздухопроницаемость</b>	60 л/дм <sup>2</sup> *хв (200 Па)
	<b>Прочность на разрыв</b>	≥800 Н (5см)
	<b>Термостойкость рабочая</b>	≤65°C
	<b>Термостойкость пиковая</b>	≤100°C
	<b>Эффективность фильтрации в зависимости от фракции состава пыли</b>	≥0.3um = 99.5% ≥0.5um = 99.95% ≥2.0um = 100%
<b>Газ</b>	<b>Постійна температура роботи (°C) *</b>	65
	<b>Пікова температура (°C) *</b>	100
<b>Пил</b>	<b>Характеристика пилу</b>	високодисперсний
	<b>Вміст пилу в сирому газі (g/m<sup>3</sup>)</b>	50
	<b>Вміст пилу в чистому газі (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>	50

