



Технические характеристики механических барабанных фильтров линейки АФС СТАНДАРТ.

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Уровень воды от «0», мм
АФС 30	780	600	670	350
АФС 60	850	745	800	420
АФС 100	1100	791	970	500
АФС 150	1470	791	970	500

Модель	Рама	Барабан	Обшивка рамы	Обрешетка барабана
АФС 30	нержавеющая сталь Aisi 304	полипропилен	полипропилен	полипропилен
АФС 60	нержавеющая сталь Aisi 304	полипропилен	полипропилен	полипропилен
АФС 100	нержавеющая сталь Aisi 304	полипропилен различной толщины	ПВХ различной толщины	нержавеющая сталь Aisi 304
АФС 150	нержавеющая сталь Aisi 304	полипропилен различной толщины	ПВХ различной толщины	нержавеющая сталь Aisi 304

Модель	Фильтрующий элемент	Венец	Поддерживающие ролики и обратная шестерня	Мотор – редуктор, Вт
АФС 30	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	полипропилен	копролит	90
АФС 60	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	полипропилен	копролит	90
АФС 100	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	полипропилен	копролит	90
АФС 150	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	полипропилен	копролит	120



Технические характеристики механических барабанных фильтров линейки АФС ПРОФЕССИОНАЛ.

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Уровень воды от «0», мм
АФС 200	1500	1190	1400	850
АФС 250	1750	1190	1400	850
АФС 300	2000	1190	1400	850
АФС 350	2000	1356	1540	850
АФС 400	2000	1556	1650	950

Модель	Рама	Барабан	Обшивка рамы	Обрешетка барабана
АФС 200	нержавеющая сталь Aisi 304	нержавеющая сталь Aisi 304 комбинирован с ПВХ 15мм.	ПВХ различной толщины	нержавеющая сталь Aisi 304
АФС 250	нержавеющая сталь Aisi 304	нержавеющая сталь Aisi 304 комбинирован с ПВХ 15мм.	ПВХ различной толщины	нержавеющая сталь Aisi 304
АФС 300	нержавеющая сталь Aisi 304	нержавеющая сталь Aisi 304 комбинирован с ПВХ 15мм.	ПВХ различной толщины	нержавеющая сталь Aisi 304
АФС 350	нержавеющая сталь Aisi 304	нержавеющая сталь Aisi 304 комбинирован с ПВХ 15мм.	ПВХ различной толщины	нержавеющая сталь Aisi 304
АФС 400	нержавеющая сталь Aisi 304	нержавеющая сталь Aisi 304 комбинирован с ПВХ 15мм.	ПВХ различной толщины	нержавеющая сталь Aisi 304

Модель	Фильтрующий элемент	Венец	Поддерживающие ролики и обратная шестерня	Мотор – редуктор, Вт
АФС 200	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	копролит	копролит	250
АФС 250	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	копролит	копролит	370
АФС 300	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	копролит	копролит	370
АФС 350	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	копролит	копролит	550
АФС 400	сетка 60мкм из нержавеющей стали Aisi 304	копролит	копролит	550