



Фильтр напорный ФСК



Условный
 проход 20; 32 мм

Номинальное
 давление 32 МПа

Назначение

Фильтр напорный ФСК предназначен для очистки от механических примесей фильтруемых рабочих жидкостей в гидросистемах фронтальных погрузчиков и пропашных тракторов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Норма для исполнения		
	ФСК-20/3-25М	ФСК-32/3-10М	ФСК-32/3-25М
Давление на входе, МПа номинальное максимальное	0,4 1	16 20	0,4 1
Фильтруемая жидкость	Масло на минеральной основе		
Номинальный расход, л/мин	80	200	200
Номинальная тонкость фильтрации, мкм	25	10	25
Номинальное давление, МПа	32		
Номинальный перепад давлений, МПа, не более	0,16	0,16	0,16
Номинальный перепад давлений, при котором просиходит срабатывание клапана сигнализатора, МПа	0,4±0,05		
Условный проход, мм	20	32	32
Масса, кг, не более	4,25	14,9	14,9

Габаритные и присоединительные размеры

ФСК-32/3-25М	ФСК-32/3-10М	ФСК-20/3-25М	Фильтр
--------------	--------------	--------------	--------

Размеры, мм		
145	105	D
128	85	D1
325	290	H
370	330	H1
40	25	H2
15	10	h
132	98	A
41	27	S
45	40	C
M10	M8	d
M 42x2	M 27x2	d1

Условия эксплуатации

Фильтруемая жидкость масло минеральное с кинематической вязкостью 200 мм²/с
 Температура рабочей жидкости от -10°C до +60°C
 Температура окружающей среды от -10°C до +40°C

