Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

# http://www.opk.nt-rt.ru || okp@nt-rt.ru

# Генераторы питания ОПК

# Технические характеристики



# ГЕНЕРАТОРЫ ПИТАНИЯ



Генераторы входят в состав забойных телеметрических систем и предназначены для питания скважинной аппаратуры.

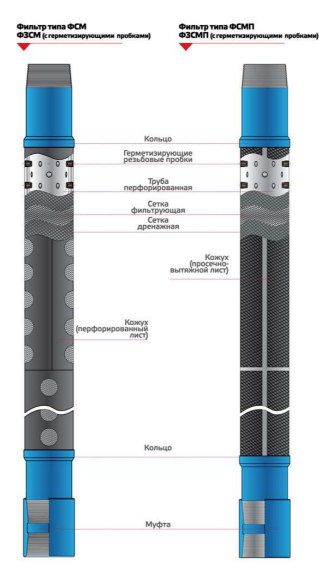
# Особенности и Преимущества

- Генераторы обладают большой мощностью при малых габаритах и весе.
- Работают в большом диапазоне расходов бурового раствора.
- Имеют большой ресурс работы до ревизии.
- Применение шнекового привода снижает требования к содержанию в буровом растворе посторонних включений.

# Технические параметры

	Обозначения			
Параметры	SG 072	SG 073	SG 094	
Мощность, Вт	1121555	55900	60850	
Диаметр телесистемы, мм	172/195		108, 130	
Диаметр по шнеку, мм	142	142	89, 100	
Длина, мм	600	560	520	
Масса, кг	15,5	13,8	9,6	
Расход бурового раствора, л/сек	2560	2560	720	
Частота вращения генератора, об/мин		4002500		

#### СКВАЖИННЫЕ ФИЛЬТРЫ



Противопесочные сетчатые скважинные фильтры устанавливаются в продуктивном пласте скважины и предназначены для фильтрации добываемого продукта от посторонних включений, предотвращения

разрушения призабойной зоны, выноса песка и других механических примесей из скважин. Применение скважинных

фильтров снижает износ насосно-компрессорного оборудования, трубопроводов, сохраняет экологию

недр. Применяются при «заканчивании» скважин с открытым забоем.

# Преимущества

- Защищенность фильтроэлемента от механических воздействий при транспортировке.
- Сохранение фильтрующих свойств при любых изгибных нагрузках во время прохождения интервалов с большой интенсивностью искривления ствола скважины.
- Надежность в эксплуатации.
- Большая фильтрующая способность.
- Минимальное гидравлическое сопротивление фильтроэлемента.
- Долговечность использования.
- Меньшая металлоемкость.

#### Особенности

- Диаметр фильтра определяется диаметром трубы.
- Длина фильтра до 12 м.
- Длина фильтрующей части до 10 м.
- Величина ячейки фильтрующей сетки от 0,05 мм.
- Равномерное распределение флюида по поверхности фильтрующей сетки из-за наличия дренажных сеток.

# Конструкция

Скважинный фильтр представляет собой стальную перфорированную трубу (обсадную, НКТ). Отверстия в трубе при монтаже фильтра, в зависимости от способа промывки скважины, могут быть заглушены алюминиевыми резьбовыми пробками, которые обеспечивают герметичность фильтра при давлении в 5 МПа. На поверхности трубы уложены три слоя сетки из нержавеющей, химически стойкой стали.

Дренажные сетки обеспечивают равномерное распределение жидкости или газа по всей поверхности фильтра. Слой фильтрующей сетки, расположенной между дренажными сетками, имеет мелкую ячейку. Поверхность фильтра покрыта защитным кожухом из перфорированного нержавеющего листа, либо просечно-вытяжного листа, чаще используемого в фильтрах на воду с большим дебетом.

### Технические параметры

T ( FOOT 200 20		1	1		
Труба по ГОСТ 632-80					
перфорированная,					
диаметр наружный, мм	102	146 710	168	178	
Толщина стенки, мм					
	НКТ				
	ГОСТ 633-80				Определяе
	OTT M				тся
	OTT M	OTT M	ГОСТ 6	32-80,	Заказчико
Резьба присоединительная	ТУ 14-161-163-96	ΟΤΤ Γ,	БТС		M
Расстояние от муфты трубы до					
фильтрующей части, не менее, мм		1000			
Расстояние от ниппеля трубы до					
фильтрующей части, не менее, мм		750			
					Определяе
					тся
					Заказчико
Длина фильтрующей части, мм	3	3000100	000		М
					Определяе
Количество отверстий на 1 п.м.					тся
трубы,					Заказчико
не менее		34			М
Диаметр отверстий, не менее, мм		20			
					Необходи
					мость
					применени
					я пробок
					определяе
					тся
Материал герметизирующих пробок	(	Сплав Д1	6T		Заказчико

		М
		Определяе
		тся
		Заказчико
Размер ячейки дренажной сетки, мм	3,07,0	М
		Определяе
		тся
Размер ячейки фильтрующей сетки,		Заказчико
ММ	0,051,0	М
Количество отверстий в защитном		
кожухе, шт./п.м.	50	
Диаметр отверстий		
в защитном кожухе, мм	40	
	7	
Масса фильтра, кг*	99   148   175   5   296	
Длина фильтра, мм	500012000	
_		
Проходное сечение	128 164 9	
фильтроэлемента, см²/п.м.	1150 0 0 2000	
* Масса фильтра приведена при		
длине фильтра 6000 мм и длине		
фильтрующей части 3000 мм		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93