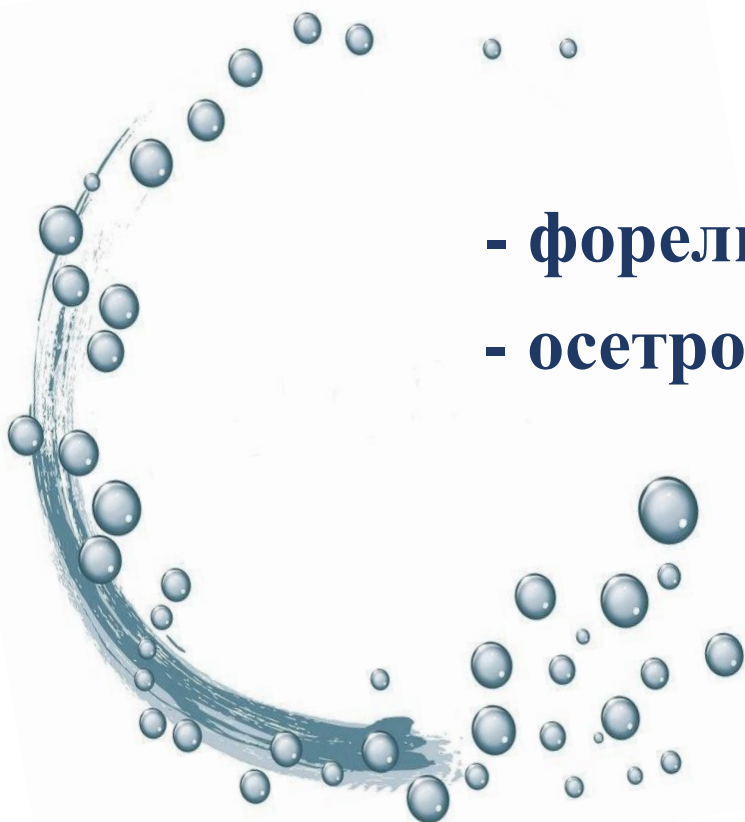




DALKORM

dalkorm.ru

Каталог кормов для рыб 2016:



- форель

- осетровые виды рыб



dalkorm@rambler.ru

8 (914) 329-8880



ФОРЕЛЬ2 – 48/22

T*

- Форель
- Мальковый корм с повышенным содержанием жира и протеина
- Экструдированный корм
- Для всех типов рыборазводных хозяйств.

Показатели:

Размер гранул, мм	Анализ, %	
2,0	Белки	48%
	Жиры	22%
	Клетчатка	0,8%
	Зола	7,6%
	Фосфор	1,30%
Добавлены Витамины:		
Витамин D (у.е./кг)	950	
Витамин E (мг/кг)	400	
Витамин C (мг/кг)	1.000	

- Состав корма, а также реальное содержание в корме углеводов, клетчатки, золы и фосфора, может меняться в зависимости от естественных колебаний показателей питательности сырьевых компонентов.

Рекомендации по кормлению для оптимального роста:

Вес рыбы, г	Размер,	<6 °С	6 °С	8 °С	10°	12°	14°	16°	18°	>18°С
10-20	2,0	по аппетиту рыбы	1,00	1,20	1,46	1,75	2,12	2,56	2,08	по аппетиту рыбы
20-35	2,0		0,90	1,08	1,32	1,58	1,92	2,32	1,88	

- Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы/день.

*T – тоннажи корма



ФОРЕЛЬ – 40/21

T

- Форель
- Среднекалорийный продукционный корм
- Экструдированный корм
- Для прудовых и садковых хозяйств

Показатели:

Размер гранул, мм	Анализ, %	
3,2	Белки	40%
4,5	Жиры	21%
6,0	Клетчатка	1,8%
	Зола	7,5%
	Фосфор	1,10%
Добавлены Витамины:		
Витамин D (у.е./кг)	600	
Витамин E (мг/кг)	200	
Витамин C (мг/кг)	150	

- Состав корма, а также реальное содержание в корме углеводов, клетчатки, золы и фосфора, может меняться в зависимости от естественных колебаний показателей питательности сырьевых компонентов.

Рекомендации по кормлению для оптимального роста:

Вес рыбы, г	Размер,	<6 °C	6 °C	8 °C	10°	12°	14°	16°	18°	>18°C
35-100	3,2	по аппетиту рыбы	1,0	1,22	1,47	1,77	2,14	2,59	2,10	по аппетиту рыбы
100-200	3,2/4,5		0,81	0,98	1,18	1,43	1,72	2,08	1,70	
200-300	4,5		0,73	0,88	1,05	1,29	1,56	1,88	1,53	
300-400	4,5		0,69	0,83	0,99	1,22	1,46	1,76	1,43	
400-500	6,0		0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,67	1,36	
500-750	6,0		0,62	0,74	0,90	1,08	1,31	1,58	1,28	
750-1000	6,0		0,58	0,69	0,84	1,00	1,22	1,47	1,20	

- Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы/день.

*T – тоннажи корма



ФОРЕЛЬ – 44/22

T

- Форель
- Продукционный корм с повышенным содержанием протеина
- Экструдированный корм
- Для всех типов рыбоводных хозяйств

Показатели:

Размер гранул, мм	Анализ, %	
3,2	Белки	44%
4,5	Жиры	22%
6,0	Клетчатка	1,3%
	Зола	5,2%
	Фосфор	1,10%
Добавлены Витамины:		
Витамин D (у.е./кг)	800	
Витамин E (мг/кг)	200	
Витамин C (мг/кг)	150	

- Состав корма, а также реальное содержание в корме углеводов, клетчатки, золы и фосфора, может меняться в зависимости от естественных колебаний показателей питательности сырьевых компонентов.

Рекомендации по кормлению для оптимального роста:

Вес рыбы, г	Размер,	<6 °C	6 °C	8 °C	10°	12°	14°	16°	18°	>18°C
35-100	3,2	по аппетиту рыбы	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	2,56	2,08	по аппетиту рыбы
100-200	3,2/4,5		0,80	0,97	1,17	1,42	1,70	2,05	1,67	
200-300	4,5		0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
300-400	4,5		0,68	0,82	0,99	1,20	1,44	1,74	1,42	
400-500	6,0		0,64	0,78	0,94	1,13	1,37	1,65	1,34	
500-750	6,0		0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,56	1,27	
750-1000	6,0		0,57	0,69	0,83	1,00	1,20	1,45	1,18	

- Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы/день.

*T – тоннажи корма



ОСЕТР2 – 45/15

T

- Осетр
- Мальковый корм высокоэнергетичный
- Экструдированный корм
- Для всех типов рыбоводных хозяйств

Показатели:

Размер гранул, мм	Анализ, %	
2,0	Белки	45%
	Жиры	15%
	Клетчатка	1,3%
	Зола	6,2%
	Фосфор	1,40%
Добавлены Витамины:		
Витамин D (у.е./кг)	1.000	
Витамин E (мг/кг)	200	
Витамин C (мг/кг)	150	

- Состав корма, а также реальное содержание в корме углеводов, клетчатки, золы и фосфора, может меняться в зависимости от естественных колебаний показателей питательности сырьевых компонентов.

Рекомендации по кормлению для оптимального роста:

Вес рыбы, г	Размер, мм	<14°C	14°	16°	18°	20°	22°C	>22°C
30-100	2,0	по аппетиту рыбы	2,51	2,70	2,90	3,12	3,35	по аппетиту рыбы и уровню кислорода

- Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы/день.

*T – тоннация корма



ОСЕТР – 42/15

T

- Осетр
- Продукционный корм
- Экструдированный корм
- Для садковых и прудовых хозяйств

Показатели:

Размер гранул, мм	Анализ, %	
3,2	Белки	42%
4,5	Жиры	15%
6,0	Клетчатка	1,5%
	Зола	5,2%
	Фосфор	1,00%
Добавлены Витамины:		
Витамин D (у.е./кг)	800	
Витамин E (мг/кг)	200	
Витамин C (мг/кг)	150	

- Состав корма, а также реальное содержание в корме углеводов, клетчатки, золы и фосфора, может меняться в зависимости от естественных колебаний показателей питательности сырьевых компонентов.

Рекомендации по кормлению для оптимального роста:

Вес рыбы, г	Размер, мм	<14°C	14°	16°	18°	20°	22°C	>22°C
100-200	3,2	по аппетиту рыбы	1,71	1,84	1,97	2,12	2,28	по аппетиту рыбы и уровню кислорода
200-800	4,5		1,00	1,09	1,17	1,25	1,35	
800-1500	4,5		0,45	0,49	0,53	0,57	0,60	
1500-3000	6,0		0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	
3000-5000	6,0		0,20	0,23	0,24	0,26	0,28	

- Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы/день.

*T – тоннация корма



ОСЕТР – 48/10

T

- Осетр
- Продукционный корм с повышенным содержанием протеина
- Экструдированный корм
- Для всех видов рыбоводных хозяйств

Показатели:

Размер гранул, мм	Анализ, %	
3,2	Белки	48%
4,5	Жиры	10%
6,0	Клетчатка	0,9%
8,5	Зола	5,1%
	Фосфор	1,2%
Добавлены Витамины:		
Витамин D (у.е./кг)	995	
Витамин E (мг/кг)	300	
Витамин C (мг/кг)	1.000	

- Состав корма, а также реальное содержание в корме углеводов, клетчатки, золы и фосфора, может меняться в зависимости от естественных колебаний показателей питательности сырьевых компонентов.

Рекомендации по кормлению для оптимального роста:

Вес рыбы, г	Размер, мм	<14°C	14°	16°	18°	20°	22°C	>22°C
100-200	3,2	по аппетиту рыбы	1,71	1,84	1,97	2,12	2,28	по аппетиту рыбы и уровню кислорода
200-800	4,5		1,00	1,09	1,17	1,25	1,35	
800-1500	4,5		0,45	0,49	0,53	0,57	0,60	
1500-3000	6,0		0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	
3000-5000	6,0		0,20	0,23	0,24	0,26	0,28	
5000-15000	8,5		0,20	0,23	0,24	0,26	0,28	

- Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы/день.

*T – тоннация корма



- Осетр
- Продукционный корм с повышенным содержанием жира
- Экструдированный корм
- Для всех видов рыбоводных хозяйств

Показатели:

Размер гранул, мм	Анализ, %	
3,2	Белки	46%
4,5	Жиры	15%
6,0	Клетчатка	1,2%
8,5	Зола	5,3%
	Фосфор	1,0%
Добавлены Витамины:		
Витамин D (у.е./кг)	600	
Витамин E (мг/кг)	200	
Витамин C (мг/кг)	500	

- Состав корма, а также реальное содержание в корме углеводов, клетчатки, золы и фосфора, может меняться в зависимости от естественных колебаний показателей питательности сырьевых компонентов.

Рекомендации по кормлению для оптимального роста:

Вес рыбы, г	Размер, мм	<14°C	14°	16°	18°	20°	22°C	>22°C
100-200	3,2	по аппетиту рыбы	1,71	1,84	1,97	2,12	2,28	по аппетиту рыбы и уровню кислорода
200-800	4,5		1,00	1,09	1,17	1,25	1,35	
800-1500	4,5		0,45	0,49	0,53	0,57	0,60	
1500-3000	6,0		0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	
3000-5000	6,0		0,20	0,23	0,24	0,26	0,28	
5000-15000	8,5		0,20	0,23	0,24	0,26	0,28	

- Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы/день.



ОСЕТР – И 50/12

T

- Осетр
- Продукционный корм для выращивания осетра с целью получения икры
- Экструдированный корм
- Для всех видов рыбоводных хозяйств

Показатели:

Размер гранул, мм	Анализ, %	
6,0	Белки	50%
8,5	Жиры	12%
	Клетчатка	0,6%
	Зола	6,2%
	Фосфор	1,28%
Добавлены Витамины:		
Витамин D (у.е./кг)	100	
Витамин E (мг/кг)	200	
Витамин C (мг/кг)	1.000	

- Состав корма, а также реальное содержание в корме углеводов, клетчатки, золы и фосфора, может меняться в зависимости от естественных колебаний показателей питательности сырьевых компонентов.

Рекомендации по кормлению для оптимального роста:

Вес рыбы, г	Размер, мм	<14°C	14°	16°	18°	20°	22°C	>22°C
1500-3000	6,0	по аппетиту рыбы	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	по аппетиту рыбы и уровню кислорода
3000-5000	6,0		0,20	0,23	0,24	0,26	0,28	
5000-15000	8,5		0,20	0,23	0,24	0,26	0,28	

- Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы/день.

*T – тоннация корма



Профилактические лечебные корма для рыб

Лечебные корма для форели, осетровых видов рыб с добавлением антибактериального препарата Антибак, которые не требуют дополнительного нанесения лекарственных препаратов на поверхность кормов. Ципрофлоксацин, входящий в состав препарата Антибак, обладает бактерицидным действием против возбудителей бактериальных болезней рыб, в том числе, аэромонад, псевдомонад, микобактерий, стрептококков, вибрионов, миксобактерий, коринобактерий, цитробактерий, йерсиний и энтеробактерий.

Рыбы после приема кормов с Антибаком приобретают невосприимчивость к бактериальным болезням в течение текущего нагульного сезона.

Компания ООО НПК «Далькорм» выпускает линейку лечебных версий кормов:

- ФОРЕЛЬ2 – 48/22
- ФОРЕЛЬ – 40/21
- ФОРЕЛЬ – 44/22
- ОСЕТР2 – 45/15
- ОСЕТР – 42/15
- ОСЕТР – 48/10
- ОСЕТР – 46/15
- ОСЕТР – И 50/12

