

**БИФФ**

Рыбохозяйственный  
Комплекс

Каталог кормов

Май 2026

## Корм мальковый для осетровых рыб Астра СТАРТ-Осётр 54/10

Состав: мука рыбная, кровяная, микробный белок, яичный белок, дрожжи, изоляты растительного белка, пшеница, минералы, витамины, бета-глюкан, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

Для рыб массой от 0.3 г до 15000 г при выращивании в бассейнах, прудах, садках. Гранулы экструдатов: 0,9, 1,2, 1,7 и 2 мм.

Протеин, %	54.0
Жир, %	10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	1.5-2.5
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-18.0

Общая энергия (МДж/кг): **19-20**

Перевариваемая энергия (МДж/кг): **18-19**

## Корм мальковый для осетровых рыб УЗВ Астра СТАРТ-Осетр 54/10

Состав: мука рыбная, кровяная, дрожжи, водорослевая мука, изоляты растительного белка, микробный белок, пшеница, минералы, витамины, бета-глюкан, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

Для молоди массой от 0.3 г до 300 г в УЗВ.

Гранулы экструдатов: 0.9, 1,2, 1,7 и 2 мм

Протеин, %	54.0
Жир, %	10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	1.5-2.5
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	10.0-15.0

Общая энергия (МДж/кг): 19-21

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 19-20

## Осетр

# Корм продукционный для осетровых рыб Астра РОСТ-Осетр 43-47/8-15

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, микробный белок, водорослевая мука, глютен, растительные изоляты, пшеница, шроты, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

В том числе для сеголеток, двухлеток и других возрастных групп

Протеин, %	43.0-47.0
Жир, %	8.0-15.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	3.0-5.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	25.0-35.0

Общая энергия (МДж/кг): 19-20

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.5-18.5

## Корм продукционный для осетровых рыб в садках

### Астра САДКИ-Осетр 38-42/8-12

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, белковые концентраты, глютен, зародыш пшеница, шроты, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

Для двухлеток, трехлеток и других возрастных групп

Протеин, %	38.0-42.0
Жир, %	8.0-15.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	3.0-5.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	28.0-37.0

Общая энергия (МДж/кг): 18-19

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.0-17.5

## Корм продукционный для осетровых рыб Астра ФИНИШ-Осётр 42-45/8-15

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, концентраты белка, микробный белок, яичный белок, пшеница, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

Для сеголеток, двухлеток и других возрастных групп

Протеин, %	42.0-45.0
Жир, %	8.0-15.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	<3.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	14.0-18.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.5-21.0

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.5-19.0

## Корм преднерестовый для производителей осетровых рыб

### Астра РЕПРОДУКЦИЯ-Осетр 50/10

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, глютен, яичный белок, микробный белок, водорослевая мука, концентраты белка, пшеница, кормовые аминокислоты, минералы, витамины, рыбий жир, дополнительные витамины, биофлавоноиды, антиоксиданты.

Группы ремонтные и для производителей, самки и самцы

Протеин, %	>50.0
Жир, %	>10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	8.0-12.0
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-25.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.8-20.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.5-18.8

## Корм для производителей осетровых рыб, для нереста и на икру Астра ИКРА-Осётр 50/10

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, концентраты белка, пшеница, дрожжи кормовые, кормовые аминокислоты, минералы, витамины, дополнительные витамины А, Е, Д и С, хитин-хитозан, биофлавоноиды, антиоксиданты, бета-каротин для укрепления оболочки икры.

Для производителей, самки и самцы

Протеин, %	>50.0
Жир, %	>10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	8.0-12.0
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-30.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.8-20.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.5-18.8,

## Осётр

# Корм продукционный для разновозрастных особей

## быстрорастущих гибридов с калугой и белугой

### Астра ГИБРИД-Осётр Ускоренный 55/10

Состоит: мука рыбная, кровяная, яичная, микробная, мясная или мясокостная, глютен пшеничный, пшеница или ячмень, премикс П 110-2, рыбий жир с ПНЖК омега 3, НЖК омега 9, биофлавоноиды, иммунокорректоры.

Применяется для рыб возрастом от 50 г до ремонтной группы.

Возможно удвоение, и намного выше (в зависимости от возраста) массы тела рыб за сезон.

Протеин, %	55-60
Жир, %	10-12
Влага, %	5.0-12.0
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-22.0

Общая энергия (МДж/кг): 20.5-21.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18-19,

# Корм продукционный для разновозрастных рыб при зимовке.

## Астра ЗИМА-Осётр 57-60/12-15

Состоит: мука рыбная, кровяная, мясная, микробная, яичная, глютен, крахмалосодержащее сырье с низкой клетчаткой, премикс П 110-2, специальный рыбий жир с ВЖК омега 3, иммунокорректоры.

Корм продукционный для разновозрастных рыб при зимовке и температуре воды менее 5 гр. Для рыб массой от 400 г и до ремонтной группы и производителей. Позволяет избежать потерю массы тела при низких температурах воды до 20, и выше,%. Суточная норма дачи корма составляет 0,15-0,3% (или по поедаемости).

Протеин, %	57-60.0
Жир, %	12.0-15.0
Влага, %	5.0-12.0
ВЖК Омега 3, %	>1.5
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	12.0-18.0

Общая энергия (МДж/кг): 20-20.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.5-18.5,

## Рекомендуемые суточные нормы кормления для более тугорослых видов и форм осетровых рыб (в т.ч. стерлядь, севрюга, тугорослые гибриды)\*

Средняя масса, Г	Суточная норма дачи корма, % от массы тела	Питательность (протеин/жир)
10	4.8-5.2	54/10; 45/15
20	4.6-5.0	54/10; 45/15
30	4.3-4.7	54/10; 45/15
40	3.5-4.1	54/10; 45/15
50	3.0-3.7	54/10; 45/15
60	2.9-3.3	45/15
70	2.8-2.2	45/15
80	2.6-3.0	45/15
90	2.5-2.8	45/15
100	2.3-2.7	42-47/8-15
500	2.1-2.3	42-47/8-15; 38-42/8-12
800	1.9-2.2	Аналогично
1000	1.8-2.1	Аналогично
1500	1.5-1.7	Аналогично
2000	1.0-1.4	Аналогично
5000	0.6-0.8	Аналогично
>5000	0.4-0.6	Аналогично

- - при температуре воды 21-24 градуса. Суточные нормы примерные, рыбоводы на хозяйствах, с учетом температуры воды и особенностей вида или гибридной формы, эмпирически (опытным путем) корректируют данные таблицы.

## Рекомендуемые суточные нормы кормления быстрорастущих видов и форм осетровых рыб (осетры: белый, сибирский, персидский, русский, китайский; белуга, калуга, шип, гибриды осетров, белуги, калуги и стерляди, калуги и шипа или ленского (сибирского), русского осетров), в т.ч рукол и ленка\*

Средняя масса, Г	Суточная норма дачи корма, % от массы тела	Питательность (протеин/жир)
10	9-8	54/10; 45/15
20	8-7	54/10; 45/15
30	7-6.5	54/10; 45/15
40	6,5	54/10; 45/15
50	6.5-6.0	54/10; 45/15
60	6.0	45/15
70	6.0	45/15
80	6.0-5.0	45/15
90	5.0-4.5	45/15
100	4.5-4.0	42-47/8-15
500	3.0	42-47/8-15; 38-42/8-12
800	3.0	Аналогично
1000	3.0	Аналогично
1500	3.0	Аналогично
2000	3.0	Аналогично
5000	3.0	Аналогично
>5000	3.0-2.5	Аналогично

- при температуре воды 21-24 градуса, с учетом того, что все виды и гибриды имеют разный потенциал роста, на каждом хозяйстве уточняют суточную норму дачи корма эмпирически, вводя поправки на температуру воды и особенности гибридной формы. Однако в этой таблицы нормы высокие, они получены опытным путем на осетровом хозяйстве ООО БИФФ, где выращивают гибриды осетров с калугой и белугой. Такие нормы обеспечивают исключительно высокую скорость роста таких гибридов на кормах специального назначения БИФФАЙН.

# Корм для сеголеток, годовиков лососевых рыб и форели

## Астра РОСТ-Лосось 47-49/12-15

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, дрожжи кормовые, пшеница, микробный, куриный белок, концентраты растительного протеина, водорослевая мука, хитин-хитозан, кормовые аминокислоты, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, бета-глюкан, антиоксиданты.

Протеин, %	47.0-49.0
Жир, %	12.0-15.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	1.5-2.5
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	12.0-20.0

Для рыб массой от 15-50 г до 250 г, экструдаты 2-4 мм

Общая энергия (МДж/кг): 19.5-20.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.5-19.2,

Масса тела, Г	Гра нулы, ММ	Температура воды, С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
15-50	2	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.6	1.3	0.9
50-100	2-3	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1.1	0.8
100-250	4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.0	0.7

## Корм для товарных лососевых рыб и форели Астра ФИНИШ-Лосось 42-47/18-20

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, микробный, куриный белок, пшеница, глютен, концентраты растительного белка, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, астаксантин (по требованию).

Протеин, %	42.0-47.0
Жир, %	18.0-20.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	<3.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	20.0-30.0

Для рыб массой 250 - 1500 г и более

Общая энергия (МДж/кг): 19.8-21.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.8-19.3,

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
250-500	4-6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.0	0.7
500-1500	6-8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7
>1500	8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0.8	0.7

## Корм для товарных лососевых рыб и форели УЗВ Астра ФИНИШ-Лосось 42-45/10-17

Состав: мука рыбная, кровяная, микробный, куриный яичный белок, концентраты растительного белка, зерновые, водорослевая мука, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, астаксантин (по требованию).

Протеин, %	42.0-45.0
Жир, %	10.0-17.0
Влага, %	0.5-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	<3.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-20.0

Для рыб массой 250 - 1500 г и более

Общая энергия (МДж/кг): 19.8-21.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.8-19.3,

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
250-500	4-6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.0	0.7
500-1500	6-8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7
>1500	8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0.8	0.7

# Корм для производителей лососевых рыб и форели

## Астра РЕПРОДУКЦИЯ-Лосось

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, микробный, яичный белок, глютен, концентраты растительного белка, водорослевая мука, пшеница, витамины, дополнительно

А, Д, Е и С, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, астаксантин (по требованию).

Протеин, %	50.0-54.0
Жир, %	>10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	8.0-12.0
Клетчатка, %	<2.5
Фосфор, %	1.4-1.5
БЭВ, %	14.0-22.0

Общая энергия (МДж/кг): 20.0-20.8

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.7-19.5,

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
<b>200-3000</b>	6-8	0.3	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	0.8	0.4

## Корм для выращивания молоди клариевого сома и тилляпии Астра СТАРТ-Тилляпия 45-47/8

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, микробный, растительный белок, пшеница, хитин-хитозан, водоросли, бета-глюкан, кормовые аминокислоты, минералы, витамины, липиды.

Для мальков массой 1-100 г, выращиваемых в УЗВ, садках и прудах. Размер экструдатов: 0,9, 1,2, 1,7 и 2 мм.

Протеин, %	45.0-47.0
Жир, %	>8.0
Влага, %	5.0-13.5
Зола, %	<10.0
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>1.2
БЭВ, %	25.0-30.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.6-20.0

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.7-19.2,

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С						
		21	23	25	27	29	31	33
1-100	2	2	3	3.6	4.2	4.3	4.1	3.6

## Корм плавающий для выращивания товарного клариевого сома и тиляпии Астра ФИНИШ-Тиляпия 28-40/4-9

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, концентраты белка, зерновые, шроты, минералы, витамины, липиды, биофлавоноиды, антиоксиданты.

Протеин, %	28.0-40.0
Жир, %	4.0-9.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	<10.0
Клетчатка, %	4.5-8.0
Фосфор, %	>1.2
Кальций, %	1.5-2.0
БЭВ, %	25.0-40.0

Корм для УЗВ, прудов, садков, размер экструдатов 2, 4, 6, 8 мм

Общая энергия (МДж/кг): 18.3 - 19.3

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.2-17.8

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С						
		21	23	25	27	29	31	33
100-1500	2-4	1.1	2.0	2.5	3.1	3.1	2.6	2.3
1500-2000 и выше	4	1.1	1.7	2.3	2.6	2.7	2.5	2.1

# Корм продукционный для выращивания молоди и товарного карпа Астра РОСТ-Карп 30-35/5-7

Состав: мука рыбная, мясо-костная, дрожжи, экструдированные зерновые, бобовые, шроты, горох, зерновая мучка. Минералы, витамины, липиды, антиоксиданты, Гранулировано-экструдированный энергетический корм для прудов и роста молоди, товарной рыбы, масса тела от 50г и выше (в том числе и для технологии ВНИИПРХ с применением автокормушек, кормовые затраты менее 1,5 ед.)

Подходит для садкового выращивания. Гранулы 2, 4 и 6 мм.

Протеин, %	30.0-35.0
Жир, %	5.0-7.0
Влага, %	8.0-12.0
Зола, %	>10.0
Клетчатка, %	4.5-6.0
Фосфор, %	>1.2
БЭВ, %	35.0-45.0

Общая энергия (МДж/кг): 18.3 - 18.8

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.3 - 17.6

## Корм продукционный для выращивания товарного карпа Астра ФИНИШ-Карп Эконом 26-28/3,5

Состав: мука рыбная, мясо-костная, экструдаты зерновых и шротов, отруби, зерновая экструдированная мучка, минералы, липиды, витамины, антиоксиданты.

Гранулировано-экструдированный комбикорм для высокопродуктивных прудов, размер гранул 4 и 6 мм. Суточные нормы кормления зависят от рыбопродуктивности прудов. Для кормления годовиков и других возрастных групп

Протеин, %	26.0-28.0
Жир, %	>3.5
Влага, %	<12.0
Зола, %	>10.0
Клетчатка, %	<8.0
Фосфор, %	<1.2
БЭВ, %	40.0-60.0

Общая энергия (МДж/кг): 16.4-16.8

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 15.1-15.5

## Корм продукционный для выращивания карпа по технологии автокормления Астра ФИНИШ-Карп Интенсивный 32-40/9

Состав: мука рыбная, мясо-костная, экструдаты зерновых, мучки зерновых, гороха и шротов, минералы, витамины, липиды, в том числе рыбий жир, антиоксиданты.

Гранулировано-экструдированный корм для интенсивных технологий прудового выращивания при технологии выращивания ВНИИПРХ с применением автокормушек.

Подходит для выращивания в садках на теплых водах. Гранулы 4 и 6 мм. Для годовиков и других возрастных групп, производителей.

Протеин, %	32.0-40.0
Жир, %	<9.0
Влага,%	<12.0
Зола,%	<10.0
Клетчатка, %	<6.0
Фосфор, %	>1.2
БЭВ, %	35.0-40.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.5-19.7

Перевариваемая энергия (МДж/кг):17.9-18.5



Рыбохозяйственный  
Комплекс

[www.biffine.ru](http://www.biffine.ru)

Все корма изготавливаются в соответствии с требованиями по качеству, содержанию питательных, незаменимых веществ и энергии государственных отраслевых стандартов РФ и технических условий на полнорационные корма для рыб, сельскохозяйственных и домашних животных.

Адрес: 416167, Астраханская область, Красноярский район, п. Солнечный, ул. Речная, д. 25А

Телефон: 8 800 250 9540

Эл. Адрес: [contact@biffine.ru](mailto:contact@biffine.ru)