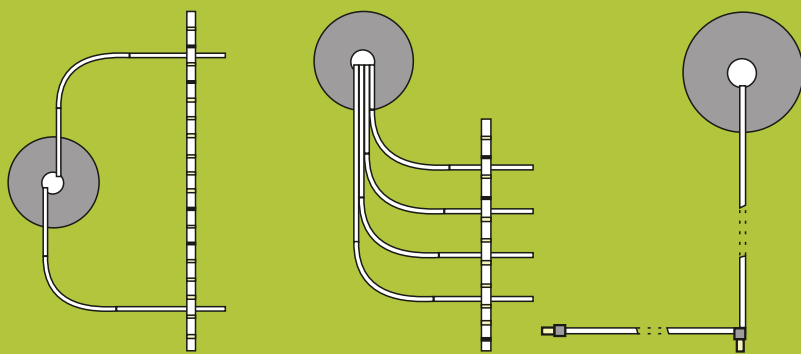


ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР



ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ТРУБ

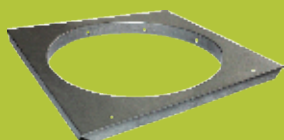
Технические характеристики

Шнековый транспортер	55	75	90	125
Мощность, кВт, 3 фазы – 50 Гц	0,55	0,75	1,1	1,5 2,2
Обороты	350	350 470	350 470	350 470
Производительность, кг/ч	520	1300	3100	4500
Производительность, кг/м*	0,70 кг	1,90 кг	2,50 кг	4,80 кг
Максимальная длина линии кормления при 3-метровом подъеме	60 м	60 м	42 м	28 м
Максимальная длина с одним поддоном	120 м	120 м	84 м	56 м
Максимальный диаметр гранул	2,5 мм	3,2 мм	3,4 мм (N) 1,5 мм (S)	5 мм (N) 2 мм (S)
Максимальный угол	75°	75°	75°	45°
Внешний диаметр трубы	56	75	89	127
Внутренний диаметр трубы	51	68,6	82,2	117
Точка подвеса	ПВХ каждые 1,5 м / Сталь каждые 3м			

*С опусками через каждые 0,5м, только гранулированный корм.



1 Фланец универсальный
к бункеру



2 Поддон пластиковый для бункера
• Одиночный
• Двойной



3 Задвижка под поддон для бункера



Belarus:

+375 (17) 360-40-66
+375 (29) 322-12-32
mail@sagrada.biz

Russia:

8 800 350-02-10
+7 (903) 649-04-12
valandis@sagrada.biz

4 Поддоны металлические для бункера

- Поддон металлический для бункера FA 55/FA 75/FA 90/FA 125
- Поддон металлический для бункера FA 55/FA 75/FA 90 двойной
- Поддон металлический для бункера FA 75/FA 90 н/ж сталь
- Поддон металлический для бункера FA 75/FA 90 двойной н/ж сталь
- Поддон для бункера FA 75/FA 90 н/ж сталь с валом Roxell
- Поддон для бункера FA 75/FA 90 двойной н/ж сталь с валами Roxell



5 Поворотное колено

- Ø 55
- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125



6 Шнек

Шнек	Шаг [мм]	Внешний диаметр [мм]
• FA 55	31,4	38
• FA 75	41,4	60
• FA 90	50,8	71
• FA 125	66	95

7 Датчик емкостной или Датчик уровня корма



8 Корзина сквозная

- Корзина сквозная FA 55/FA 75/FA 90/FA 125
- Корзина сквозная FA 55/FA 75/FA 90 двойная
- Корзина сквозная FA 75/FA 90 н/ж сталь
- Корзина сквозная двойная FA 75/FA 90 н/ж сталь



9 Дополнительный поддон



10 Блок управления

- Ø 55
- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125



Моторы

- 0,55 кВт
- 0,75 кВт
- 1,1 кВт
- 1,5 кВт
- 2,2 кВт

11 Мотор-редуктор

- FI 55/0,55 кВт
- FI 75/0,74 кВт
- FI 90/1,1 кВт
- FI 125/1,25 кВт
- FI 125/2,2 кВт

Редуктор

- 1:3,94
- 1:2,95



12 Тройник

- Ø 55
- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125
- Ø 125 Roxell



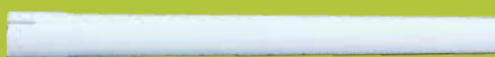
13 Соединитель для трубы ПВХ

- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125



14 Труба ПВХ для линии кормления

- Ø 55
- Ø 75
- Ø 90
- Ø 125



15 Телескопическая труба

- 70/75
- 75/80

