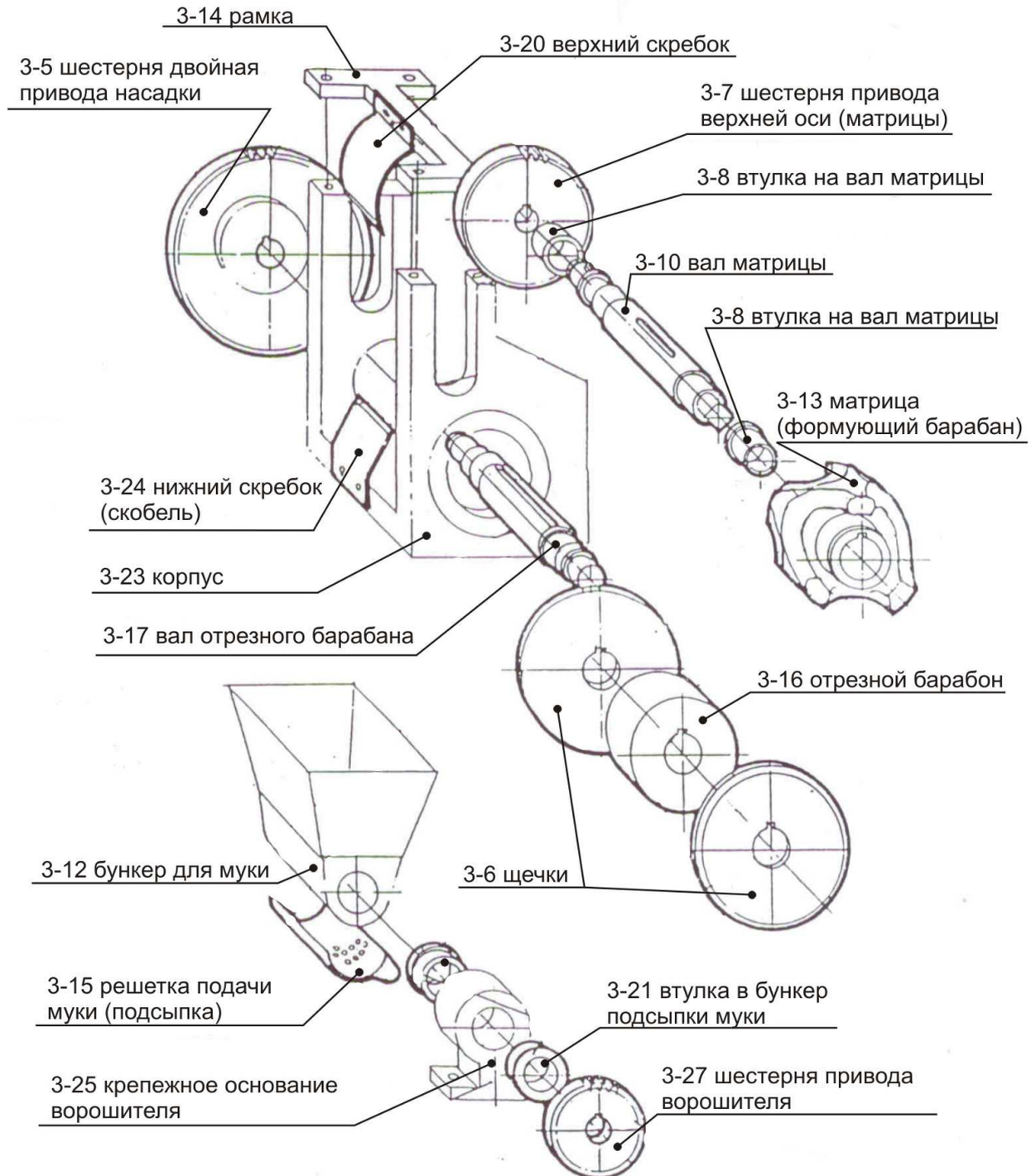
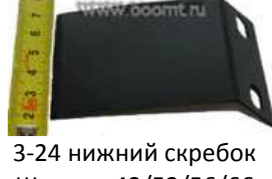




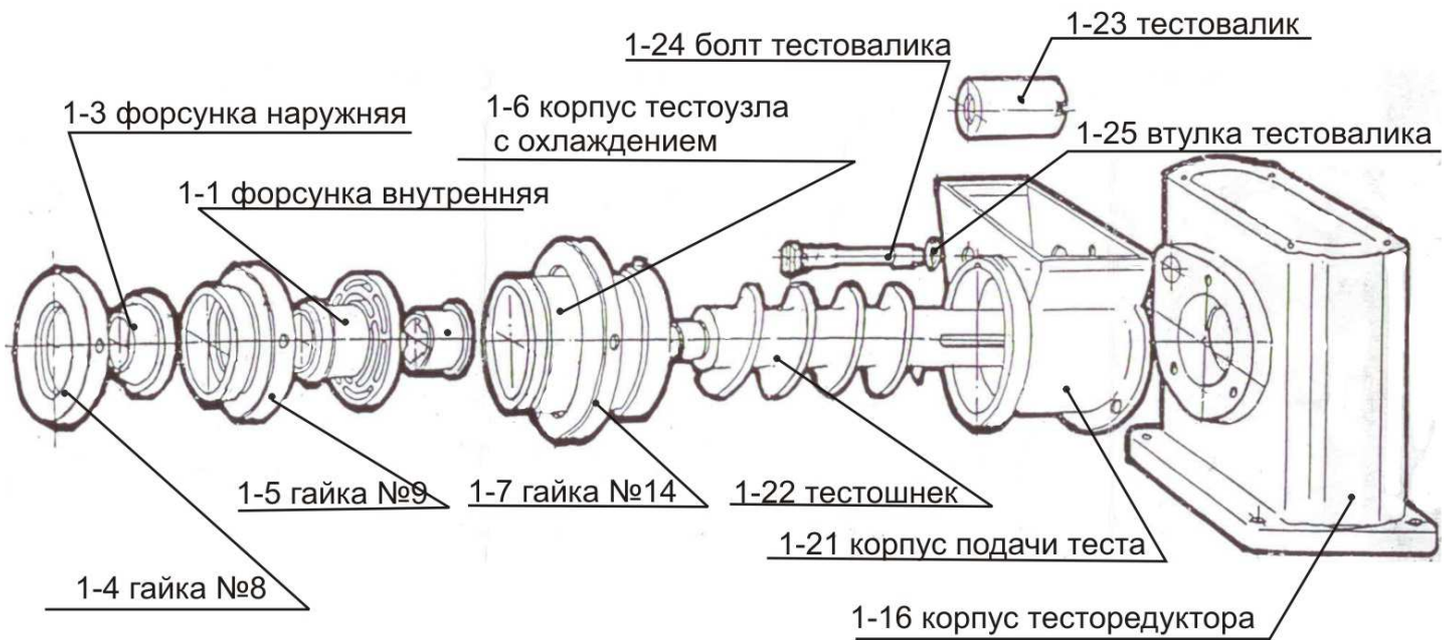
ДЕТАЛИРОВКА ПЕЛЬМЕННОГО АППАРАТА серии JGL ФОРМУЮЩИЙ УЗЕЛ (НАСАДКА) [http: www.oootm.ru](http://www.oootm.ru)



 ВИДЫ ФОРМУЮЩИХ УЗЛОВ НА ПЕЛЬМЕННЫЙ АППАРАТ JGL-120/135				
<p>1. Формующий модуль с матрицей на 12 ячеек, веспельменя 5-6 гр, форма - полумесяц, поставляется в комплекте с форсунками и трубкой для начинки маленького диаметра;</p> <p>2. Формующий модуль с матрицей на 10 ячеек, веспельменя 7-8 гр, форма изделий - полумесяц;</p> <p>3. Формующий модуль с матрицей на 10-ячеек, веспельменя 9-11 гр, форма изделий - полумесяц;</p> <p>4. Формующий модуль с матрицей на 8-ячеек, веспельменя 12-14 гр, форма изделий - полумесяц (данный модуль идет в стандартной комплектациипельменного аппарата JGL-135);</p> <p>5. Формующий модуль с матрицей на 6-ячеек, веспельменя 16-18 гр, форма изделий - полумесяц (данный модуль идет в стандартной комплектациипельменного аппарата JGL-120), обычно используется для производства вареников;</p> <p>6. Формующий модуль с матрицей на 4-ячейки, веспельменя 25-27 гр, форма изделий - полумесяц, обычно используется для производства больших вареников;</p> <p>7. Формующий модуль "самса" с матрицей на 4-ячейки, веспельменя 28-30 гр, форма изделий - треугольная 100x80x80 мм;</p> <p>8. Формующий модуль "самса" с матрицей на 4-ячейки, веспельменя 35-40 гр, форма изделий - треугольная, 100x100x100 мм;</p> <p>9. Формующий модуль "самса" с матрицей на 6-ячеек, веспельменя 15-20 гр, форма изделий - треугольная, 70x60x60 мм;</p> <p>10. Формующий модуль с имитацией ручной лепки, форма изделий - круглая;</p> <p>11. Формующий модуль "пирожки", форма изделий прямоугольная, размер 110x45 мм, вес 40-50 гр или 95x45 мм, вес 28-32 гр</p>				
 <p>3-13 матрица (формующий ролик)</p>	 <p>Крепеж насадки</p>	 <p>Втулка в бункер муки</p>	 <p>К-кт шестерен насадки (4 шт)</p>	
 <p>3-16 отрезной барабан Ширина 42/52/56 мм</p>	 <p>3-24 нижний скребок Ширина 42/52/56/66 мм</p>	 <p>3-20 верхний скребок</p>	 <p>3-8 втулка на вал матрицы</p>	 <p>3-12 бункер для муки</p>
 <p>3-6 Щетки</p>	 <p>Рамка</p>	 <p>3-10 вал (ось) матрицы</p>	 <p>3-17 вал (ось) отрезного барабана</p>	 <p>Щетка в бункер муки</p>
 <p>3-7 шестерня привода вала матрицы на 6-ячеек Z=42/D=88 мм</p>	 <p>3-7 шестерня привода вала матрицы на 8-яч. Z=50/D=104 мм</p>	 <p>3-5 шестерня двойная насадки Z1=61/D126 мм, Z2=30/D=64 мм</p>	 <p>3-27 шестерня привода вала бункера муки Z=26/D=56 мм</p>	 <p>3-7 шестерня привода вала матрицы на 10-яч Z=45/D=94 мм</p>
 <p>Корпус насадки</p>	 <p>Вибролоток</p>	 <p>Штифт</p>	 <p>Держатель вибралотка</p>	 <p>2-29 кронштейн штифта</p>

ДЕТАЛИРОВКА ПЕЛЬМЕННОГО АППАРАТА серии JGL

УЗЕЛ ПОДАЧИ ТЕСТА [http: www.oomt.ru](http://www.oomt.ru)

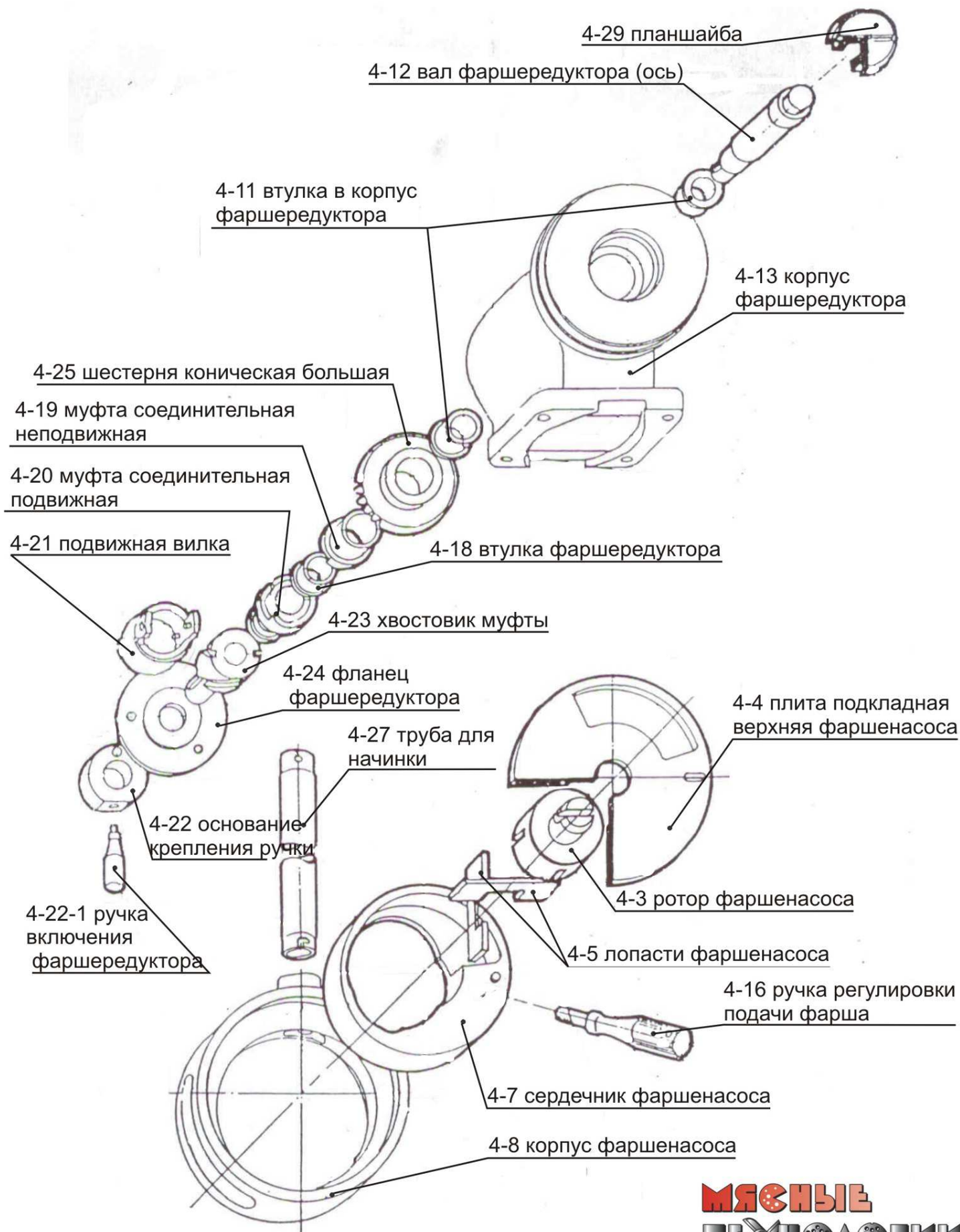


**МЯСНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

УЗЕЛ ПОДАЧИ ТЕСТА

	Форсунка тестовая наружная, тефлон. покр. (d42 мм)			
	Форсунка тестовая наружная, тефлон. покр. (d39 мм)			
	Форсунка тестовая наружная, тефлон. покр. (d32 мм)			
	Форсунка тестовая наружная, тефлон. покр. (5-7 гр.)			
	Форсунка тестовая наружная, нерж. сталь (d39 мм) (вареник)			
	Форсунка тестовая наружная, нерж. сталь (d32 мм) (пельмень)			
	Форсунка тестовая внутренняя, тефлон. покр. (d42 мм)			
	Форсунка тестовая внутренняя, тефлон. покр. (d39 мм)			
	Форсунка тестовая внутренняя, тефлон. покр. (d32 мм)			
	Форсунка тестовая внутренняя, тефлон. покр. (5-7 гр.)			
	Форсунка тестовая внутренняя, нерж. сталь (d39 мм) усил. (вареник)			
	Форсунка тестовая внутренняя, нерж. сталь (d32 мм) усил. (пельмень)			
 <p>1-4 гайка № 8</p>	 <p>1-5 гайка № 9</p>	 <p>1-14 гайка №18</p>	 <p>1-13 фланец гайки №18</p>	 <p>1-7 гайка №14</p>
 <p>1-6 корпус тестозла с водяным охлаждением</p>	 <p>1-21 корпус подачи теста</p>	 <p>1-2 втулка внутренней форсунки</p>	 <p>1-22 Тестошnek (тефлон)</p>	 <p>1-17 ось тестовалика</p>
 <p>Шпонка тестошneка</p>	 <p>Верхняя площадка редуктора теста</p>	 <p>1-15 втулка упорного подшипника</p>	 <p>1-23 тестовалик</p>	 <p>1-24 болт тестовалика</p>
 <p>1-12 вал-втулка привода тестошneка</p>	<p>НЕТ ФОТО</p> <p>1-16 корпус тесторедуктора</p>	 <p>1-17-1 втулка тестовалика</p>	 <p>1-19 втулка оси тестовалика</p>	 <p>1-20 втулка бронзовая</p>
 <p>Штуцер (фитинг)</p>	 <p>Ключ регулировочный</p>	 <p>Подшипник упорный для тестошneка</p>		

ДЕТАЛИРОВКА ПЕЛЬМЕННОГО АППАРАТА серии JGL
УЗЕЛ ПОДАЧИ НАЧИНКИ (фаршенасос) [http: www.ooomt.ru](http://www.ooomt.ru)



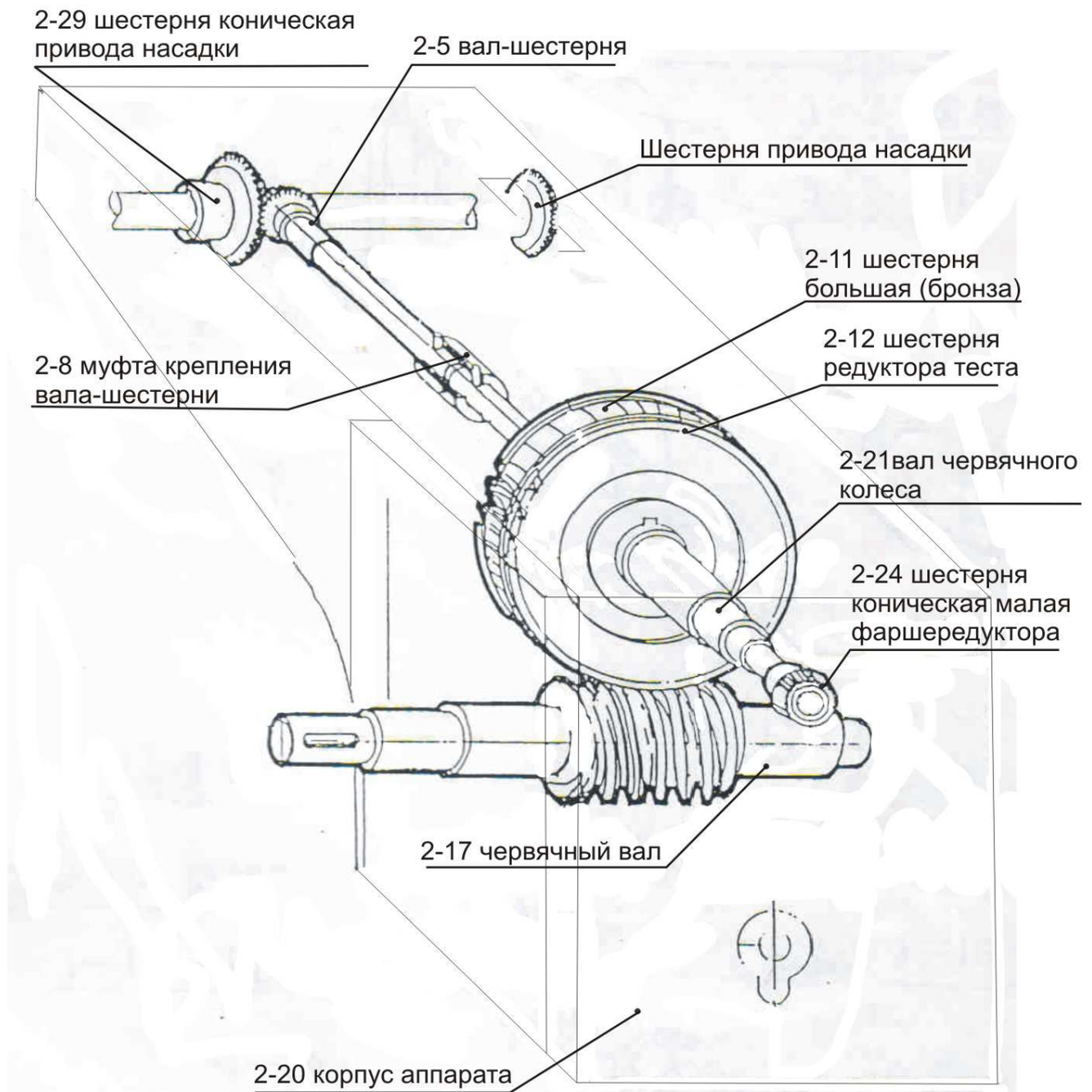
**МЯСНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

УЗЕЛ ПОДАЧИ ФАРША

 <p>Редуктор фаршенасоса в сборе</p>	 <p>Комплект ЗИП для фаршередуктора</p>	 <p>Бункер для начинки</p>	 <p>4-2 шнек для начинки</p>	 <p>Донышко</p>
 <p>2-24 шестерня коническая малая фаршередуктора</p>	 <p>4-25 шестерня большая фаршередуктора</p>	 <p>4-4 плита подкладочная верхняя фаршенасоса</p>	 <p>4-29 планшайба вала</p>	 <p>4-24 фланец фаршередуктора</p>
 <p>4-21 подвижная вилка</p>	 <p>4-19 неподвижная соед. муфта</p>	 <p>4-23 Хвостовик муфты</p>	 <p>4-22 основание крепления ручки</p>	 <p>4-22-1 ручка включения фаршередуктора</p>
 <p>4-20 Подвижная соед. муфта</p>	 <p>4-3 ротор фаршенасоса 2-х лопастной</p>	 <p>4-3 ротор фаршенасоса 3-х лопастной</p>	 <p>4-5 лопасти (комплект 2 шт.)</p>	 <p>4-5 лопасти (комплект 3 шт.)</p>
 <p>4-7 сердечник фаршенасоса</p>	 <p>4-8 корпус фаршенасоса</p>	 <p>4-27 труба для начинки</p>	 <p>4-12 вал фаршередуктора (ось)</p>	 <p>4-16 ручка регулировки подачи фарша</p>
 <p>4-11 втулка в корпус фаршередуктора</p>	 <p>4-18 втулка фаршередуктора</p>	 <p>Втулка фаршередуктора</p>	 <p>Кольцо уплотнит. фаршередуктора</p>	 <p>Сальник фаршередуктора</p>

ДЕТАЛИРОВКА ПЕЛЬМЕННОГО АППАРАТА серии JGL

ПРИВОД [http: www.ooomt.ru](http://www.ooomt.ru)



**МЯСНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

ПРИВОД ПЕЛЬМЕННОГО АППАРАТА

 <p>Гайка крепления фаршенасоса</p>	 <p>Шестерня привода насадки</p>	 <p>Ремень А-914</p>	 <p>2-29 шестерня коническая привода насадки Z=42/D=85 м</p>	 <p>Шестерня редуктора теста №2 Z=35/D=74 мм</p>
 <p>2-5 вал-шестерня</p>	 <p>Шестерня редуктора теста №1</p>	 <p>Шестерня редуктора теста №3 Z=25/D=54 мм</p>	 <p>2-11 шестерня редуктора теста №4 Z=74 зуба/D=152 мм</p>	 <p>2-12 шестерня большая (бронза) Z=36/D=158 мм</p>
 <p>2-17 червячный вал</p>	 <p>2-21 вал большой шестерни</p>	 <p>Шестерни тесторедуктора</p>	 <p>Шестерни 2-11 + 2-12</p>	 <p>Кнопку «пуск», «стоп»</p>