

Грануляторы ГМ предназначены для гранулирования кормов для скота, птицы, рыбы и получения топливных гранул (пеллет) из измельченных древесных отходов.

Гранулированный корм, дает возможность введения в состав гранулы пищевых добавок (жиров, витаминов, свежей травы, силоса). При последующей термообработке подавляется жизнедеятельность вредных микроорганизмов и обеспечивается сохранность полезных веществ.

Влажность обрабатываемого сырья должна находиться в пределах 18-21%, в зависимости от его структуры.

Основным преимуществом конструкции Грануляторов ГМ является использование клиноременной передачи с массивным чугунным маховиком, которая облегчает работу двигателя, делая его работу более плавной при кратковременных перегрузках. Такая передача по простоте и надежности превосходит любой редуктор, используемый в других типах грануляторов.



Тип гранулятора	ГМ-180	ГМ-250
Мощность электродвигателя, кВт.	4	11
Диаметр матрицы, мм.	180	250
Диаметр отверстий в матрицах, мм.	2,5; 4; 6; 8	2,5; 4; 6; 8
Расчетная мощность переработки, кг/час:		
d отверстия 2,5 мм.	70	250
d отверстия 4 мм.	100	300
d отверстия 6 мм.	150	350
d отверстия 8 мм.	200	450
Габаритные размеры, мм.	1000x550x1150	1500x900x1300
Вес, кг.	100	380