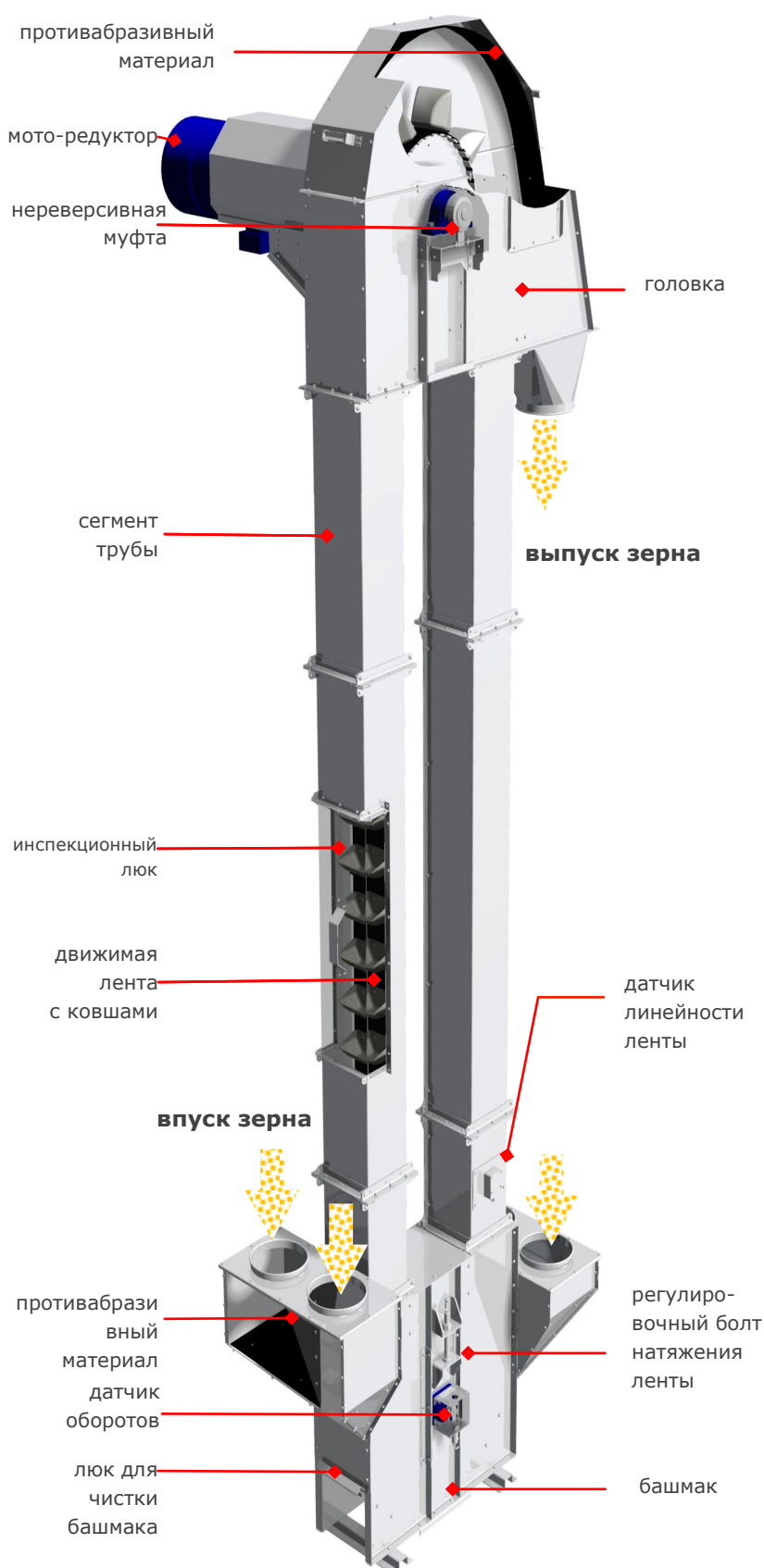
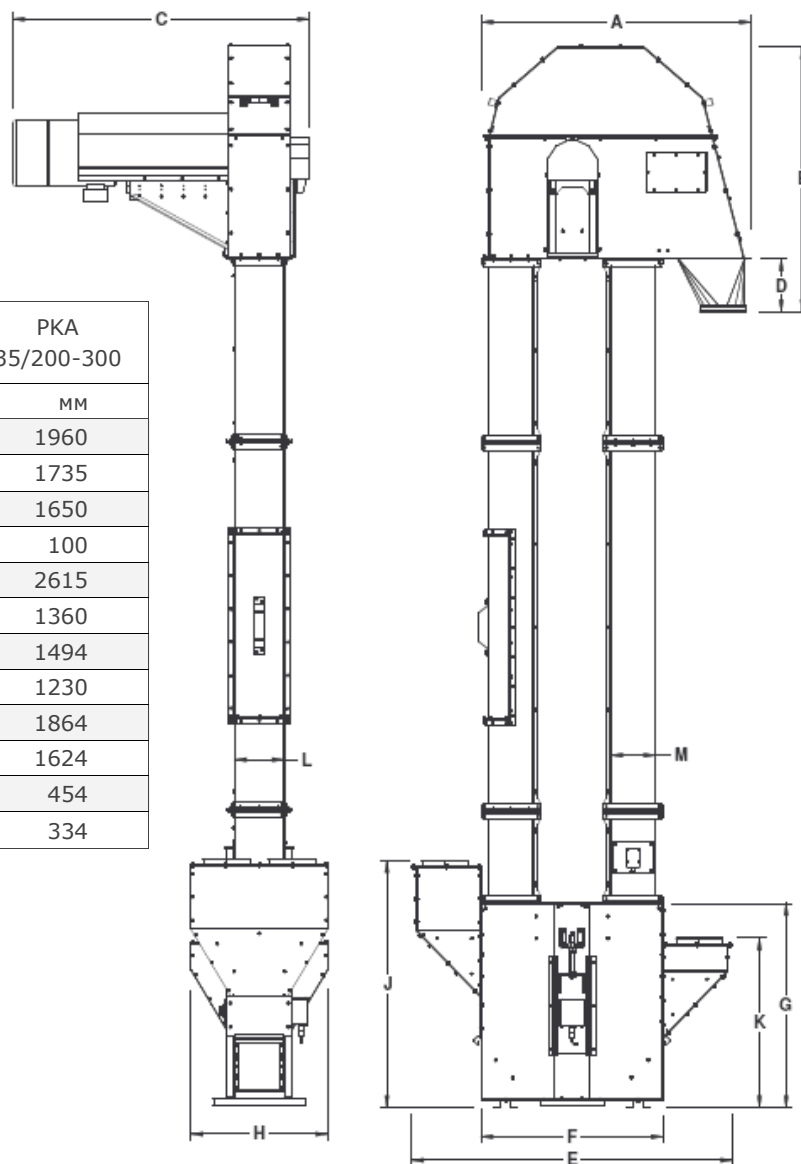


# Нории РКА

**Нории типа РКА** предназначены для транспортировки зерна, гранулята, семян, биомасс и иных сыпучих материалов. Они применяются в технологических линиях на зерновых базах-складах, комбикормовых, масложировых и мукомольных заводах, а также на складах биомасс. Нории выполнены из оцинкованного стального листа с узлами, закрепленными болтовыми соединениями. Движимая лента нории выполнена из многослойного материала с высокой сопротивляемостью растяжению: от EP630 до EP 800. Ковши изготовлены из штампованной стали толщиной от 1,5 мм до 2,5 мм. В нории головка и впускные отверстия для зерна с выстилкой трудностираемым материалом, в местах подвергающихся стиранию. Ввиду высоких требований, предъявляемых к приводным системам в **нориях типа РКА**, их поставщиком стал мировой лидер данной отрасли, производитель моторедукторов – компания «НОРД». Солидное изготовление и промышленная разработка конструкции стали гарантией безотказности, безопасной и долговечной эксплуатации.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:**

	PKA 16/30-60	PKA 20/60-100	PKA 25/100-150	PKA 35/200-300
	мм	мм	мм	мм
<b>A</b>	1222	1512	1624	1960
<b>B</b>	1158	1441	1518	1735
<b>C*</b>	1362	1626	1920	1650
<b>D</b>	210	290	290	100
<b>E</b>	1601	1788	2129	2615
<b>F</b>	826	1020	1081	1360
<b>G</b>	953	1109	1194	1494
<b>H</b>	697	750	895	1230
<b>J</b>	1192	1343	1543	1864
<b>K</b>	852	921	1238	1624
<b>L</b>	213	273	324	454
<b>M</b>	203	251	289	334

\* Максимальный размер

Модель	Производительность <sup>1)</sup>	Мощность по переработке	Высота макс. полная	Скорость ленты	Обороты	Размер разгрузочного	Электрическая мощность
	т/ч	м <sup>3</sup> /ч	м	м/сек	обор/мин	мм	кВт
PKA 16/10	10	13	35	3,1	145	ø160	1,1-3,0
PKA 16/20	20	26	35	3,1	145	ø160	1,1-4,0
PKA 16/30	30	40	35	3,1	145	ø160	1,1-5,5
PKA 16/40	40	53	35	3,1	145	ø200	1,1-7,5
PKA 16/60	60	80	35	3,1	145	ø200	1,5-11,0
PKA 20/60	60	80,0	43	3,1	118	ø200	3,0-15,0
PKA 20/80	80	107	43	3,1	118	ø250	3,0-15,0
PKA 20/100	100	133	43	3,1	118	ø250	4,0-18,5
PKA 25/100	100	133	43	3,1	118	ø250	3,0-22,0
PKA 25/120	120	160	43	3,1	118	ø250	4,0-30,0
PKA 25/150	150	200	43	3,1	118	ø300	5,5-30,0
PKA 35/200	200	267	45	2,9	87	Kw 400	11,0-45,0
PKA 35/250	250	333	45	2,9	87	kw 400	11,0-55,0
PKA 35/300	300	400	45	2,9	87	kw 400	11,0-75,0

<sup>1)</sup> Производительность для пшеницы 750кг/м<sup>3</sup>

Фирма оставляет за собой право внесения изменений

05.2014