

Структура условного обозначения Норий производства «Гипрон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Вид продукции	Тип	Производительность, т/час	Высота, м	Тип привода	Мощность, кВт	Монтаж привода (смотрим со стороны выгрузки)	Угол выгрузки	Тип горловины выгрузки	Лестница	Сервисная площадка	Тормозное устройство	Взрыворазрядное устройство			
Нория	H	20	От 5 до 30	MR	От 2.2 до 11	L	0°	F1	Л0	П0	Т0	W			
	H2	50		MR1		R			45°				Л(x)	П1	T1
		100		RD										П1	
Обозначение в наименовании изделия			Пример значения в наименовании изделия			Расшифровка									
Наименование			Нория			Вид продукции									
Тип			H			Нория однопоточная (базовая)									
			H2			Нория двухпоточная									
Производительность, т/час			20, 50, 100			Производительность, т/час									
Высота, м			От 5 до 30			Высота, м									
Тип привода			MR			Мотор-редуктор без тормоза									
			MR1			Мотор-редуктор с тормозом									
			RD			Редуктор и двигатель (базовая)									
Мощность, кВт			От 2.2 до 11			Мощность, кВт									
Монтаж привода (смотрим со стороны выгрузки)			R			Расположение привода справа (смотрим со стороны выгрузки) (базовая)									
			L			Расположение привода слева (смотрим со стороны выгрузки)									
Угол выгрузки			0°			Угол 0									
			45°			Угол 45 (базовая)									
Тип горловины выгрузки			F1			для H-50 квадрат 300 мм для H-20 квадрат 200 мм									
Лестница			Л0			Без лестницы (базовая)									
			Л(x)			Комплектуется лестницей, x – высота лестницы в метрах									
Сервисная площадка			П0			Без сервисной площадки (базовая)									
			П1			Комплектуется сервисной площадкой									
Технологическая площадка			П1			Комплектация технологической площадкой для обслуживания самотечного оборудования									
Тормозное устройство			Т0			Без тормозного устройства (базовая)									
			Т1			Комплектуется тормозным устройством									
Взрыворазрядное устройство			W			С взрыворазрядным устройством									

Пример: Нория H 50-14 MR-5.5R (45) F1 Л11 П1 Т0

Нория, однопоточная, производительностью 50 т, высотой 14 м, с мотор редуктором без тормоза мощностью 7,5 кВт, расположение привода справа (смотрим со стороны выгрузки), угол выгрузки 45 градусов, тип горловины выгрузки: квадрат 300 мм. Нория комплектуется: лестницей (высота = 11м), сервисной площадкой, без тормозного устройства.