

### Версии и примеры кодификации

Поле 1	Поле 2	Поле 3	Поле 4	Поле 5	Поле 6	Поле 7
<b>HS</b>	<b>10</b>	<b>N</b>	<b>H</b>	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0N0</b>

	Версия	Интерфейс	Описание
<b>Поле 1</b>	<b>HS</b>	<b>Аналоговый</b>	Аналоговый дозировочный насос с постоянной скоростью потока, регулируемой вручную, с 2-мя масштабными шкалами (1/1 и 1/5). Светодиодная индикация режима электропитания.
	<b>HL</b>		Аналоговый дозировочный насос с постоянной скоростью потока, регулируемой вручную, с 2-мя масштабными шкалами (1/1 и 1/5). Светодиодная индикация режима электропитания и контроль уровня жидкости.
	<b>HP</b>		Аналоговый дозировочный насос с постоянной скоростью дозирования, регулируемой вручную; пропорционально внешним аналоговым (4-20 мА) или цифровым сигналам (от импульсного расходомера) с шестью позиционным переключателем: три в режиме деления (1:1, 4:1, 10:1), один в режиме умножения (1 x N, N = 1...10), один для пропорционального 4-20 мА сигнала, один для постоянного дозирования; шаговая функция регулируется микропереключателем.
	<b>HG</b>	<b>Цифровой</b>	Цифровой дозировочный насос с постоянной скоростью дозирования, регулируемой вручную; пропорционально внешним аналоговым (0/4-20 мА или 20-4/0 мА) или цифровым сигналам (от импульсного расходомера - 1:N или N:1); с функцией таймера; дозировкой в промиллях (ppm); дозировкой порциями; учетом статистики; релейным выходом аварийного сигнала; паролем; входом для Включения-Выключения (ON-OFF) от дистанционного пульта управления.
<b>HR</b>	Цифровой насос-дозатор с измерением pH /ОВП (Redox) с помощью встроенного контрольно-измерительного прибора. Вход для температурного датчика RT100 (для температурной компенсации); с релейным выходом аварийного сигнала; входом для Включения-Выключения (ON-OFF) от дистанционного пульта управления; выходом 4-20 мА для дистанционного воспроизведения измерения.		
<b>HK</b>	Цифровой дозировочный насос с постоянной скоростью дозирования или по недельному таймеру с максимальным количеством программирования в день до десяти интервалов. С возможностью активации программы от релейного входа (сухой контакт).		

**Поле 2** МОДЕЛЬ, выбор производится согласно таблицам на последующих страницах

<b>Поле 3</b>	<b>Электропитание</b>	<b>N</b>	100-240 В	50-60 Гц
		<b>O</b>	24 В*	

\* только для версий **HL30** и **HG30**.

Поле 4	Проточная часть	Головка насоса	Соединения	Мембрана	Шарики
	<b>H</b>	PVDF		PTFE	Керамика
	<b>P*</b>	PVC		PTFE	Керамика

\*головка с автоматическим клапаном дегазации, только для моделей 30 и 40.

<b>Поле 5</b>	<b>Монтажный комплект</b>	
	<b>H</b>	PVDF
	<b>P</b>	PVDF-T

<b>Поле 6</b>	<b>Уплотнения</b>	<b>0</b>	FPM
		<b>1</b>	EPDM
		<b>2</b>	PTFE

**Поле 7** Персонализация (**0N0**: Стандартное исполнение)

#### Дополнительные наценки насосов Серии MUTHO

Поле 6	Уплотнения	10	20	30	40	50
<b>2</b>	PTFE	<b>232</b> Евро с НДС	<b>232</b> Евро с НДС	<b>232</b> Евро с НДС	<b>232</b> Евро с НДС	<b>360</b> Евро с НДС