

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Диапазон значений	начало шкалы сигнал	значение	конец шкалы сигнал	значение	Тип подключения	Источник питания	Диапазон Температур	Примечание	



**Датчики (преобразователи) влажности серии EWHS**

**EWHS 2840/W - датчики влажности 0-100% с токовым сигналом 4...20мА**

SH5NPM100I400	EWHS 2840/W probe RH% 4..20mA			0...100%RH	4 мА	0%RH	20 мА	100%RH	винт. клеммы	+9...+28 В=	-40...+60°C	только влажность
---------------	-------------------------------	--	--	------------	------	------	-------	--------	--------------	-------------	-------------	------------------

**EWHS 3040 - датчики влажности 0-100% с токовым сигналом 4...20мА с датчиком температуры NTC типа**

SH3NPM100Y400	EWHS 3040 probe RH% 4..20mA + NTC			0...100%RH -40...+60°C	4 мА NTC	0%RH -40°C	20 мА NTC	100%RH +60°C	винт. клеммы	+9...+28 В=	-40...+60°C	влажность + температ.(NTC)
---------------	-----------------------------------	--	--	---------------------------	-------------	---------------	--------------	-----------------	--------------	-------------	-------------	-------------------------------

**EWHS 3140 - датчики влажности 0-100% с токовым сигналом 4...20мА с датчиком температуры с сигналом 4...20мА**

SH0NPM100I400	EWHS 3140 probe RH%-T°C 4..20mA			0...100%RH -40...+60°C	4 мА 4 мА	0%RH -40°C	20 мА 20 мА	100%RH +60°C	винт. клеммы	9...28 В~ 9...40 В=	-40...+60°C	влажность + температ.(4-20mA)
---------------	---------------------------------	--	--	---------------------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	--------------	------------------------	-------------	----------------------------------

**EWHS 3140 - датчики влажности 0-100% с токовым сигналом 4...20мА с датчиком температуры с сигналом 4...20мА**

SH0NPM100S400	EWHS 3140/S probe RH%-T°C Serial			0...100%RH -40...+60°C	4 мА NTC	0%RH -40°C	20 мА NTC	100%RH +60°C	винт. клеммы	9...28 В~ 9...40 В=	-40...+60°C	влажн/темпер./точка росы через <b>RS485</b>
---------------	----------------------------------	--	--	---------------------------	-------------	---------------	--------------	-----------------	--------------	------------------------	-------------	------------------------------------------------

**EWHS Spare sensor - сменный чувствительный элемент датчика влажности для серии EWHSxxx0**

SH0NPMI00S000	EWHS spare sensor			Сменный чувствительный элемент датчика влажности серии EWHSxxx0								
---------------	-------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

**АРХИВ!!!!**

**EWHS 284 - датчики влажности с токовым сигналом 4...20мА и двухпроводным кабелем - IP 54 (103xØ25)**

**Модель EWHS284 выпускалась с февраля 2012 по апрель 2018 и заменила предыдущие версии EWHS280, а была заменена версией EWHS2840**

SN5PPN116I3M0	EWHS 284 PROBE RH% 4...20mA			15...90%RH	4 мА	20%RH	20 мА	100%RH	кабель 1,5 м	+9...+28 В=	-10...+60°C	Синий - питание,
SN5PPN131I3M0	EWHS 284 3m PROBE RH% 4...20mA			15...90%RH	4 мА	20%RH	20 мА	100%RH	кабель 3,0 м	+9...+28 В=	-10...+60°C	Коричневый - сигнал



**EWHS 304 датчики влажности с токовым сигналом 4...20мА - IP 65 (80X80X52)**

**Модель EWHS304 выпускалась с февраля 2012 по апрель 2018 и заменила предыдущие версии EWHS300, а была заменена версией EWHS3040**

SN5NPM1A6I4M0	EWHS 304 PROBE RH% 4..20mA			0...100%RH	4 мА	0%RH	20 мА	100%RH	винт. клеммы	+12...+28 В=	-30...+70°C	
---------------	----------------------------	--	--	------------	------	------	-------	--------	--------------	--------------	-------------	--



**EWHS 314 датчики влажности и температуры с токовым сигналом 4...20мА - IP 65 (80X80X52)**

**Модель EWHS314 выпускалась с февраля 2012 по апрель 2018 и заменила предыдущие версии EWH304, а была заменена версией EWHS3140**

SN0NPM1A6I4M0	EWHS 314 Probe RH%-T°C 4..20mA			0...100%RH -30...60°C	4 мА 4 мА	0%RH -30°C	20 мА 20 мА	100%RH 70°C	винтовые клеммы	+9...+30 В=	-40...+60°C	
---------------	--------------------------------	--	--	--------------------------	--------------	---------------	----------------	----------------	--------------------	-------------	-------------	--

