## 1. Расшифровка типового обозначения Hydro Multi-E

Код	Пример	Hydro	Multi-	Ε	2	CRE 15-3	U7	A-	Α-	Α-	A-	ABC	
	Типовой ряд												
	Группа												
	Тип установки												
_	все насосы со встроенным												
E	частотным преобразователем												
		Количество основных насосов											
	Тип насосов												
	Напряжение, частота питающей сети  3 у 380-415 нудерой прород, зашитное заземление, 50/60 Гц												
U1	3 x 380-415, нулевой провод, защитное заземление, 50/60 Гц												
U2	3 x 380-415, защитное заземление, 50/60 Гц												
U7	1 x 200-240, защитное заземление, 50/60 Гц												
U8	1 х 200-240, нулевой провод, защитное заземление, 50/60 Гц												
	поспределительный шкаф смонтирован вместе с насосами (с правой стороны)												
A	распределительный шкаф смонтирован вместе с насосами (с правой стороны)												
В	распределительный шкаф предназначен для настенного монтажа с кабелем 5 м												
C	распределительный шкаф смонтирован вместе с насосами (с левой стороны)												
<u>X</u>	специальное исполнение												
•	Способ пуска												
Α	С помощью встроенных преобразователей частоты												
	Комбинация материалов												
A	коллекторы, основание из нержавеющей стали и стандартные задвижки												
B C	коллекторы, основание и задвижки из нержавеющей стали												
C	коллекторы, основание из оцинкованной стали и стандартные задвижки												
G	(только для насосов СМЕ исполнения A) коллекторы, основание из оцинкованной стали и стандартные задвижки												
P	коллекторы, основание из оцинкованнои стали и стандартные задвижки коллекторы из нержавеющей стали, основание из оцинкованной стали и стандартные												
•	задвижки												
X	специальное исполнение												
	Модельный ряд												
Α	международнь												
D	локальный												
	Опции												
Α	стандартное исполнение												
В	без резервного датчика на напорном коллекторе												
C	датчик давления для каждого насоса												
D	датчик давления для защиты от "сухого" хода												
E	без защиты от "сухого" хода												
F	реле уровня для защиты от "сухого" хода												
G	СІМ модуль установлен на один насос												
Н	клемма для заі	•		да									
K	без всасываюц	цего коллек	тора										
L	обратные клап					екторе							
M	манометр на в	сасывающе	м колле	ктор	рe								
0	номинальное д	-	N25										
S	специальное и	сполнение											
T	сертификат												
U	электродвигате		нной мо	щно	ости								
<u> </u>	более 3-х опци	более 3-х опций											