

**Типовое обозначение Hydro-FS (базовая часть)**

Пример	Hydro-FS	-V	1	/1	CRV20-5A	G1	-B	-100	/80	-16	-xxx	-xxx
Типовой ряд												
Вариант исполнения: A - АУПТ. С реле давления в качестве иницирующего устройства V - ВПВ. С датчиками давления в качестве иницирующего устройства												
Кол-во основных насосов												
Кол-во резервных насосов												
Тип насоса												
Номер поколения: G1 - поколение 1 G2 - поколение 2 ...												
Напряжение питания: A - 3x380, PE 50Hz B - 3x380, N, PE 50Hz C - 1x220, N, PE 50Hz X - Спец. исполнение												
Диаметр всасывающего коллектора (DN)												
Диаметр напорного коллектора (DN): [ ] - совпадает со всасывающим коллектором												
Максимальное давление (PN)												
Наличие опций в шкафу управления: [ ] - Без доп. опций xxx - Опции шкафа управления (см. опциональная часть 1)												
Наличие опций в станции: [ ] - Без доп. опций xxx - Опции станции (см. опциональная часть 2)												

**Типовое обозначение Hydro-FS (опциональная часть 1)**

-S0T2D1M112X01	-S0T2	D1	M	1	1	2	X01
Комбинация задвижек с э/п: S0 - Отсутствие однофазных задвижек с э/д в системе S1 - Одна 1-фазная задвижка с э/д в системе S2 - Две 1-фазные задвижки с э/д в системе S3 - Три 1-фазные задвижки с э/д в системе S4 - Четыре 1-фазные задвижки с э/д в системе T0 - Отсутствие 3-фазных задвижек с э/д в системе T1 - Одна 3-фазная задвижка с э/д в системе T2 - Две 3-фазные задвижки с э/д в системе T3 - Три 3-фазные задвижки с э/д в системе T4 - Четыре 3-фазные задвижки с э/д в системе							
Дренажные насосы: 00 - Без дренажного насоса D1 - Один дренажный насос с собственным поплавком D2 - Два дренажных насоса с собственным поплавком D3...D9 - Иное кол-во дренажных насосов с собственным поплавком P1 - Один дренажный насос без собственного поплавка P2 - Два дренажных насос без собственного поплавка P3...P9 - Иное кол-во дренажных насосов без собственного поплавка							
Устройства Плавного Пуска: 0 - Без УПП на насосах M - УПП только на главных насосах A - УПП на каждом насосе в системе							
Ток задвижки с э/п: 0 - Стандартный ток задвижки с э/п 1 - Увеличенный ток задвижки с э/п							
Ток жockey-насоса: 0 - Стандартный ток жockey-насоса 1 - Увеличенный ток жockey-насоса							
Исполнение и цвет ППУ: 0 - Стандартный ППУ 1 - Красный цвет корпуса стандартного ППУ 2 - ППУ PN25 3 - Красный цвет корпуса ППУ PN25							
Нестандартные опции: 000 - Нет иных опций X01...X99 - Проектные опции							

Примечание: S0T1000000000 - Стандартная конфигурация, в системах без дополнительных опций не отображается.

**Типовое обозначение Hydro-FS (опциональная часть 2)**

-K1RVX01	K1	R	V	X01
Длина кабеля: 00 - Стандартный кабель K1 - Длина + 5 м K2 - Длина + 10 м K3 - Длина + 15 м K4...9 - Иная длина кабеля  Покраска насосов: 0 - Стандартный цвет насосов R - Насосы окрашены в красный цвет  Отсечные задвижки (ТОЛЬКО для Hydro FS-V): 0 - Стандартная конфигурация коллектора V - Дополнительные отсечные задвижки на коллекторах между насосами  Нестандартные опции: 000 - Нет иных опций X01-X99 - Проектные опции				

Примечание: 0000000 - Стандартная конфигурация, в системах без дополнительных опций не отображается.

**Фирменная табличка**

На основании установки нанесена фирменная табличка, содержащая основные технические данные.



**Рис. 1** Пример фирменной таблички установки Hydro-FS

Поз.	Описание
1	Торговая марка
2	Индекс и адрес завода изготовителя
3	Условное типовое обозначение (базовая конфигурация)
4	Артикульный номер продукта
5	Номинальная/максимальная подача
6	Максимальное рабочее давление, бар
7	Класс защиты IP
8	Номинальный/максимальный напор
9	Диапазон температуры перекачиваемой жидкости
10	Напряжение питания, В и частота тока, Гц
11	Серийный номер продукта
12	Обозначение ТУ
13	Дата изготовления
14	Страна-изготовитель
15	Штрих-код EAN128 и/или штрих-код EAN13
16	Вес нетто
17	Предупреждающая маркировка согласно требованиям CE WEEE & Battery Directive, "особая утилизация", по окончании эксплуатации необходимо сдать оборудование в специализированные места утилизации
18	Знак обращения на рынке
19	Условное типовое обозначение (опциональные части 1; 2. Не указываются при отсутствии опций)