



Комплектная установка пожаротушения Hydro MX-A

Комплектная установка пожаротушения Hydro MX-A на базе насосов CR

Комплектация: Состоит из двух (1/1) или трех (1/2) насосов CR, работающих по схеме 1 рабочий + 1 резервный или 1 рабочий + 2 резервных соответственно. В качестве инициирующих устройств используются реле давления, имеющие специальный пожарный сертификат. Для отслеживания работы каждого насоса и возможного "сухого" хода установки используются стандартные датчики давления. На всасывающем и напорном коллекторе между насосами установлены отсечные задвижки.

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.

Материалы: Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали.

Температура перекачиваемой жидкости: +5 ... +60 °С.

Температура окружающей среды: 0 ... +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 10/16/25 бар.

Напряжение питания: Два ввода по 3 × 380-415 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP54.

Способ пуска: До 4 кВт - прямой, от 5,5 кВт - "звезда-треугольник".

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P2, кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 1/1 CR10-1	0,37	99788824	9784,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-2	0,75	99788825	9822,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-3	1,1	99788826	10039,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-4	1,5	99788827	10094,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-6	2,2	99788828	10430,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-9	3	99788829	10878,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-12	4	99788830	11362,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-14	5,5	99788831	12593,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-1	1,1	99788832	9893,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-2	2,2	99788833	10180,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-3	3	99788834	10452,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-4	4	99788835	10741,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-5	4	99788836	10895,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-7	5,5	99788837	12243,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-9	7,5	99788838	13056,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-10	11	99788839	13969,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-1	1,1	99788840	9890,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-2	2,2	99788841	10186,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-3	4	99788842	10688,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-5	5,5	99788843	12047,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-7	7,5	99788844	12855,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-10	11	99788845	14008,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-1	2,2	99788846	11207,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-1-1	1,5	99788847	11129,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-2	4	99788848	12538,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-2-2	3	99788849	12328,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-3	5,5	99788850	14005,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-4	7,5	99788851	15214,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-5	11	99788852	16466,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-5-2	11	99788853	14420,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-6-2	11	99788854	16922,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-7	15	99788855	17909,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-1	4	99788856	13891,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-2	7,5	99788857	15486,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-2-2	5,5	99788858	15177,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-3	11	99788859	17087,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-3-2	11	99788860	15213,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-4	15	99788861	18497,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-5	18,5	99788862	19516,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-1	5,5	99788863	15862,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-2	11	99788864	18001,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-2-2	7,5	99788865	16988,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-3	18,5	99788866	19784,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-3-1	15	99788867	19296,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-4	22	99788868	22426,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-4-2	18,5	99788869	20278,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-5-1	30	99788870	25283,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-1	7,5	99788871	17036,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-2	15	99788872	19002,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-2-2	11	99788873	18475,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-3	22	99788874	22486,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-3-2	18,5	99788876	20204,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-4	30	99788877	24648,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-1	11	99788878	23504,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-2-1	18,5	99788880	25722,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-2-2	15	99788881	24987,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-3-1	30	99788883	30190,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-4	45	99788884	37382,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-4-2	37	99788885	34478,00
Hydro MX 1/1-A CR155-1-1	11	По запросу	22231,00
Hydro MX 1/1-A CR155-1	15	По запросу	22635,00
Hydro MX 1/1-A CR155-2-2	22	По запросу	25489,00
Hydro MX 1/1-A CR155-2	30	По запросу	28262,00
Hydro MX 1/1-A CR155-3-2	37	По запросу	32250,00
Hydro MX 1/1-A CR155-3	45	По запросу	34852,00
Hydro MX 1/1-A CR155-4-1	55	По запросу	42359,00

Тип продукта	Мощность P2, кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 2/1 CR10-1	0,37	99788887	14374,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-2	0,75	99788888	14874,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-3	1,1	99788889	14532,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-4	1,5	99788890	14632,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-6	2,2	99788891	14809,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-9	3	99788892	15107,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-12	4	99788893	15504,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-14	5,5	99788894	15773,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-1	1,1	99788895	14501,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-2	2,2	99788896	14631,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-3	3	99788897	14817,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-4	4	99788898	15114,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-5	4	99788899	15184,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-7	5,5	99788900	16629,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-9	7,5	99788901	17093,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-10	11	99788902	19159,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-1	1,1	99788903	14817,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-2	2,2	99788904	14943,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-3	4	99788905	15355,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-5	5,5	99788906	16769,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-7	7,5	99788907	17257,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-10	11	99788908	19471,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-1	2,2	99788909	16672,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-1-1	1,5	99788910	16021,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-2	4	99788911	16589,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-2-2	3	99788912	16370,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-3	5,5	99788913	17868,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-4	7,5	99788914	18438,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-5	11	99788915	20740,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-5-2	11	99788917	20745,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-6-2	11	99788918	21093,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-7	15	99788919	21996,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-1	4	99788920	17784,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-2	7,5	99788921	19388,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-2-2	5,5	99788922	19076,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-3	11	99788923	21735,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-3-2	11	99788924	21735,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-4	15	99788925	22680,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-5	18,5	99788926	27476,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-1	5,5	99788927	19240,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-2	11	99788928	21901,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-2-2	7,5	99788929	19846,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-3	18,5	99788930	27367,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-3-1	15	99788931	22867,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-4	22	99788932	28584,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-4-2	18,5	99788933	27694,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-5-1	30	99788934	30355,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-1	7,5	99788935	20879,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-2	15	99788936	23836,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-2-2	11	99788937	23103,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-3	22	99788938	29475,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-3-2	18,5	99788939	28599,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-4	30	99788940	31278,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-1	11	99788941	34419,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-2-1	18,5	99788942	39733,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-2-2	15	99788943	37297,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-3-1	30	99788944	44546,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-4	45	99788945	52801,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-4-2	37	99788946	51554,00
Hydro MX 2/1-A CR 155-1-1	11	По запросу	39892,00
Hydro MX 2/1-A CR 155-1	15	По запросу	40537,00
Hydro MX 2/1-A CR 155-2-2	22	По запросу	45840,00
Hydro MX 2/1-A CR 155-2	30	По запросу	49870,00
Hydro MX 2/1-A CR 155-3-2	37	По запросу	56696,00
Hydro MX 2/1-A CR 155-3	45	По запросу	59838,00
Hydro MX 2/1-A CR 155-4-1	55	По запросу	71119,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" БЕЗ УЧЕТА НДС.

Комплектная установка пожаротушения Hydro MX-A

Комплектная установка пожаротушения Hydro MX-A на базе насосов NB

Комплектация: Состоит из двух (1/1) или трех (1/2) насосов NB, работающих по схеме 1 рабочий + 1 резервный или 1 рабочий + 2 резервных соответственно. В качестве инициирующих устройств используются реле давления, имеющие специальный пожарный сертификат. Для отслеживания работы каждого насоса и возможного "сухого" хода установки используются стандартные датчики давления. На всасывающем и напорном коллекторе между насосами установлены отсечные задвижки.

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.

Материалы: Насосы из чугуна; коллекторы из нержавеющей стали.

Температура перекачиваемой жидкости: +5 ... +60 °С.

Температура окружающей среды: 0 ... +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 10/16/25 бар.

Напряжение питания: Два ввода по 3 × 380-415 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP54.

Способ пуска: До 4 кВт - прямой, от 5,5 кВт - "звезда-треугольник".

				Группа продукта H5			
Тип продукта	Мощность P2, кВт на 1 насос	№ продукта	EUR	Тип продукта	Мощность P2, кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 1/1 NB80-160/151	15	99788947	16226,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-160/151	15	99788960	37595,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-160/161	18,5	99788948	16203,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-160/161	18,5	99788961	42241,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-160/167	22	99788950	17755,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-160/167	22	99788962	43358,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-160/177	30	99788951	20627,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-160/177	30	99788963	45429,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-200/171	22	99788952	17548,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-200/171	22	99788964	44483,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-200/188	30	99788953	20879,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-200/188	30	99788965	46044,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-200/200	37	99788954	22831,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-200/200	37	99788966	52359,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-200/211	45	99788955	24824,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-200/211	45	99788967	55309,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-200/222	55	99788956	26890,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-200/222	55	99788968	60982,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-250/220	45	99788958	24997,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-250/220	45	99788969	55464,00
Hydro MX-A 1/1 NB80-250/234	55	99788959	26994,00	Hydro MX-A 2/1 NB80-250/234	55	99788970	60847,00

Комплектная установка пожаротушения Hydro MX-A на базе насосов CR с рабочим давлением PN25

Комплектация: Состоит из двух (1/1) насосов CR, работающих по схеме 1 рабочий + 1 резервный. В качестве инициирующих устройств используются реле давления PN25, имеющие специальный пожарный сертификат. Для отслеживания работы каждого насоса и возможного "сухого" хода установки используются стандартные датчики давления. На всасывающем и напорном коллекторе между насосами установлены отсечные задвижки.

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.

Материалы: Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали.

Температура перекачиваемой жидкости: +5 ... +60 °С.

Температура окружающей среды: 0 ... +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 25 бар.

Напряжение питания: Два ввода по 3 × 380-415 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP54.

Способ пуска: До 4 кВт - прямой, от 5,5 кВт - "звезда-треугольник".

				Группа продукта H5			
Тип продукта	Мощность P2, кВт на 1 насос	№ продукта	EUR	Тип продукта	Мощность P2, кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 1/1 CR45-6 PN25	22	99930095	29138,00				
Hydro MX-A 1/1 CR45-7 PN25	30	99930096	29138,00				
Hydro MX-A 1/1 CR45-8 PN25	30	99930097	30763,00				
Hydro MX-A 1/1 CR45-9 PN25	37	99930098	33246,00				
Hydro MX-A 1/1 CR64-6 PN25	37	99930099	36333,00				
Hydro MX-A 1/1 CR64-7 PN25	45	99930100	42411,00				
Hydro MX-A 1/1 CR95-6 PN25	45	99930101	41485,00				

Удаленная панель

Дополнительная универсальная панель оператора для Hydro MX-A/V и отдельных ППУ Control MX-II с графической и цветовой индикацией, возможностями управления, аналогичными основной панели ППУ, встроенным звуковым зуммером, а также трехпозиционным переключателем. Питание УПД возможно осуществить от внешнего источника, что позволяет подключать ее к стандартным исполнениям ППУ Control MX-II.

Группа продукта Z		
Тип продукта	№ продукта	EUR
УПД для Control MX-II	99804917	1150,00

Внимание! Данная панель подходит только для обновленным версий ППУ Control MX-II, установок Hydro MX-A и Hydro MX-V.



Комплектная установка пожаротушения Hydro MX-V

Комплектная установка пожаротушения Hydro MX-V на базе насосов CR

Комплектация: Состоит из двух (1/1) или трех (1/2) насосов CR, работающих по схеме 1 рабочий + 1 резервный или 1 рабочий + 2 резервных соответственно. В качестве инициирующих устройств, а также в качестве устройств, отключающих работу каждого насоса и возможный "сухой" ход установки используются **стандартные датчики давления**. **Без отсечных задвижек** на всасывающем и напорном коллекторе.

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.

Материалы: Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали.

Температура перекачиваемой жидкости: +5 ... +60 °С.

Температура окружающей среды: 0 ... +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 10/16/25 бар.

Напряжение питания: Два ввода по 3 × 380-415 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP54.

Способ пуска: До 4 кВт - прямой, от 5,5 кВт - "звезда-треугольник".

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P2, кВт на 1 насос	№ продукта	EUR	Тип продукта	Мощность P2, кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MX-V 1/1 CR10-1	0,37	99788971	9211,00	Hydro MX-V 2/1 CR10-1	0,37	99789031	13617,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-2	0,75	99788972	9231,00	Hydro MX-V 2/1 CR10-2	0,75	99789032	14091,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-3	1,1	99788973	9511,00	Hydro MX-V 2/1 CR10-3	1,1	99789033	13767,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-4	1,5	99788974	9563,00	Hydro MX-V 2/1 CR10-4	1,5	99789034	13862,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-6	2,2	99788975	9881,00	Hydro MX-V 2/1 CR10-6	2,2	99789035	14030,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-9	3	99788976	10305,00	Hydro MX-V 2/1 CR10-9	3	99789036	14312,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-12	4	99788977	10764,00	Hydro MX-V 2/1 CR10-12	4	99789037	14688,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-14	5,5	99788978	11930,00	Hydro MX-V 2/1 CR10-14	5,5	99789038	15728,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-1	1,1	99788979	9322,00	Hydro MX-V 2/1 CR15-1	1,1	99789039	13738,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-2	2,2	99788980	9644,00	Hydro MX-V 2/1 CR15-2	2,2	99789040	13861,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-3	3	99788981	9902,00	Hydro MX-V 2/1 CR15-3	3	99789041	14037,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-4	4	99788982	10176,00	Hydro MX-V 2/1 CR15-4	4	99789042	14319,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-5	4	99788983	10322,00	Hydro MX-V 2/1 CR15-5	4	99789043	14385,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-7	5,5	99788984	11599,00	Hydro MX-V 2/1 CR15-7	5,5	99789044	15754,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-9	7,5	99788985	12369,00	Hydro MX-V 2/1 CR15-9	7,5	99789045	16193,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-10	11	99788986	13234,00	Hydro MX-V 2/1 CR15-10	11	99789046	18151,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-1	1,1	99788987	9319,00	Hydro MX-V 2/1 CR20-1	1,1	99789047	14037,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-2	2,2	99788988	9650,00	Hydro MX-V 2/1 CR20-2	2,2	99789048	14157,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-3	4	99788989	10125,00	Hydro MX-V 2/1 CR20-3	4	99789049	14547,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-5	5,5	99788990	11413,00	Hydro MX-V 2/1 CR20-5	5,5	99789050	15886,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-7	7,5	99788991	12178,00	Hydro MX-V 2/1 CR20-7	7,5	99789051	16349,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-10	11	99788992	13271,00	Hydro MX-V 2/1 CR20-10	11	99789052	18446,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-1	2,2	99788993	11159,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-1	2,2	99789053	15795,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-1-1	1,5	99788994	11075,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-1-1	1,5	99789054	15178,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-2	4	99788995	11878,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-2	4	99789055	15716,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-2-2	3	99788996	11679,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-2-2	3	99789056	15508,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-3	5,5	99788997	13268,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-3	5,5	99789057	16928,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-4	7,5	99788998	14413,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-4	7,5	99789058	17468,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-5	11	99788999	15599,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-5	11	99789059	19648,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-5-2	11	99789000	15724,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-5-2	11	99789060	19653,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-6-2	11	99789001	16031,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-6-2	11	99789061	19983,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-7	15	99789002	16966,00	Hydro MX-V 2/1 CR32-7	15	99789062	20838,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-1	4	99789003	13160,00	Hydro MX-V 2/1 CR45-1	4	99789063	16848,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-2	7,5	99789004	14671,00	Hydro MX-V 2/1 CR45-2	7,5	99789064	18368,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-2-2	5,5	99789005	14378,00	Hydro MX-V 2/1 CR45-2-2	5,5	99789065	18072,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-3	11	99789006	16188,00	Hydro MX-V 2/1 CR45-3	11	99789066	20591,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-3-2	11	99789007	16392,00	Hydro MX-V 2/1 CR45-3-2	11	99789067	20591,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-4	15	99789008	17523,00	Hydro MX-V 2/1 CR45-4	15	99789068	21486,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-5	18,5	99789009	18489,00	Hydro MX-V 2/1 CR45-5	18,5	99789069	26030,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-1	5,5	99789010	15027,00	Hydro MX-V 2/1 CR64-1	5,5	99789070	18227,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-2	11	99789011	17054,00	Hydro MX-V 2/1 CR64-2	11	99789071	20748,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-2-2	7,5	99789012	16094,00	Hydro MX-V 2/1 CR64-2-2	7,5	99789072	18801,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-3	18,5	99789013	18743,00	Hydro MX-V 2/1 CR64-3	18,5	99789073	25927,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-3-1	15	99789014	18280,00	Hydro MX-V 2/1 CR64-3-1	15	99789074	21663,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-4	22	99789015	21246,00	Hydro MX-V 2/1 CR64-4	22	99789075	27080,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-4-2	18,5	99789017	19211,00	Hydro MX-V 2/1 CR64-4-2	18,5	99789076	26236,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-5-1	30	99789018	23952,00	Hydro MX-V 2/1 CR64-5-1	30	99789077	28757,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-1	7,5	99789019	16139,00	Hydro MX-V 2/1 CR95-1	7,5	99789078	19780,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-2	15	99789020	18002,00	Hydro MX-V 2/1 CR95-2	15	99789079	22581,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-2-2	11	99789021	17503,00	Hydro MX-V 2/1 CR95-2-2	11	99789080	21887,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-3	22	99789022	21303,00	Hydro MX-V 2/1 CR95-3	22	99789081	27924,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-3-2	18,5	99789023	19141,00	Hydro MX-V 2/1 CR95-3-2	18,5	99789082	27924,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-4	30	99789024	23351,00	Hydro MX-V 2/1 CR95-4	30	99789083	27094,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-1	11	99789025	22267,00	Hydro MX-V 2/1 CR125-1	11	99789084	29632,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-2-1	18,5	99789026	24368,00	Hydro MX-V 2/1 CR125-2-1	18,5	99789085	32607,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-2-2	15	99789027	23672,00	Hydro MX-V 2/1 CR125-2-2	15	99789086	37642,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-3-1	30	99789028	28601,00	Hydro MX-V 2/1 CR125-2-2	15	99789087	35334,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-4	45	99789029	35415,00	Hydro MX-V 2/1 CR125-3-1	30	99789088	42201,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-4-2	37	99789030	32663,00	Hydro MX-V 2/1 CR125-4	45	99789089	50022,00
				Hydro MX-V 2/1 CR125-4-2	37	99789090	48841,00

Удаленная панель диспетчеризации (УПД)

Дополнительная универсальная панель оператора для Hydro MX-A/V и отдельных ППУ Control MX-II с графической и цветовой индикацией, возможностями управления, аналогичными основной панели ППУ, встроенным звуковым зуммером, а также трехпозиционным переключателем. Питание УПД возможно осуществить от внешнего источника, что позволяет подключать ее к стандартным исполнениям ППУ Control MX-II.

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
УПД для Control MX-II	99804917	1150,00

Внимание! Данная панель подходит только для обновленным версий ППУ Control MX-II, установок Hydro MX-A и Hydro MX-V.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" БЕЗ УЧЕТА НДС.