



ООО "КМП Инжиниринг"
г.Киев, ул. Бориспольская 7, офис 318

044 332-04-60 044 332-09-39

Info@kmp.in.ua http://www.kmp.in.ua

Hunter®


*Цена указана в долларах США, в т. ч. НДС, оплата производится в грн. по курсу МВБ.

Модель	Описание	Хар-ки рад.м	Давлен Вар.	Цена в \$
--------	----------	--------------	-------------	-----------


ВЫДВИЖНЫЕ РОТОРНЫЕ ДОЖДЕВАТЕЛИ

	PGJ-04	Регулируемый сектор полива 40-360°, Н = 10 см., без обр. клап	4,6 - 11,3	2,1-3,4	27,54
	PGJ-06	Регулируемый сектор полива 40-360°, Н = 15 см., без обр. клап	4,6 - 11,3	2,1-3,4	40,55
	PGJ-12	Регулируемый сектор полива 40-360°, Н = 30 см., без обр. клап	4,6 - 11,4	2,1-3,5	56,61
	PGP-ADJ	Регулируемый сектор полива 40-360°, Н = 10 см. без обр. клап	8,5-15,9	2,1-4,8	29,07
	PGH-ADV	Регулируемый сектор полива 40-360°, Н = 30 см. без обр. клап	8,5-15,9	2,1-4,8	63,12
	I-20-ADS	Регулируемый сектор 40-360°, Н = 10 см.с обр. клапаном, стальной	9,1 - 14,3	2,1-4,8	52,79
	I-20-6P-36S	Полнокруговой, Н = 15см., с обр. клапаном, стальной	9,1 - 14,3	2,1-4,8	72,68
	I-20-04	Регулируемый сектор полива 40-360°, Н = 10 см., с обр. клап	9,1 - 14,3	2,1-4,8	37,49
	I-31-ADS	Регулируемый сектор 40-360°, с обр. клапаном, Н=9 см., стальной	12,2 - 20,4	2,8 - 6,2	94,86
	I-40-04-SS-B	Регулируемый сектор 40-360°, с обр. клапаном, Н=10 см, стальной	13,4 - 23,2	2,5 - 7,0	153,00
	I-41-36S-ON	Полнокруговой всенаправленный, с обр. кл-м,стальной, (противост-е сопла)	13,7 - 22,6	2,8-6,2	160,65
	I-41-36S	Полнокруговой всенаправленный, с запорным клапаном,стальной	13,7 - 22,6	2,8-6,2	160,65
	I-60-ADS	Регулируемый сектор 40-360°, стальной Н=8 см.	до 20,4 м	2,8-4,1	175,95
	I-90-ADV	Регулируемый сектор 40-360°, с обратным клапаном, Н=7,6 см	до 27 м	4,8-6,9	290,7
	I-90-36V	Всенаправленный, с обратным клапаном,стальной, Н=7,6 см	до 30 м	4,8-6,9	290,7
	460000	Насадка "искусственный дерн" (для I-41)Насадка "искусственный дерн" (для I-41)			15,3
	467955	Насадка "искусственный дерн"(для I-90)Насадка "искусственный дерн"(для I-90)			107,1
	462078	Обратный клапан для дождевателя PGJ Обратный клапан для дождевателя PGJ			1,15
	142300	Обратный клапан для дождевателя PGPОбратный клапан для дождевателя PGP			1,53
	665300	Синяя форсунка для PGP			0,77
	123200	Фиксатор для замены форсунок			1,35






ДОЖДЕВАТЕЛИ ТИПА "СПРЕЙ"

	PS-04-5SS	Регулируемый, высота выдвижной части Н = 10 см.	1,5 x 9	1,4-2,8	7,56
	PSU-04-12A	Регулируемый, высота выдвижной части Н = 10 см. Сменная форсунка.	3,7-4,2	1,4-2,8	8,10
	PSU-04-15A	Регулируемый, высота выдвижной части Н = 10 см. Сменная форсунка.	4,5-5,2	1,4-2,8	8,10
	PSU-04-17A	Регулируемый, высота выдвижной части Н = 10 см. Сменная форсунка.	4,9-5,7	1,4-2,8	8,10
	PSU-04	Высота выдвижной части Н = 10см., без форсунки	согласно	1,4-2,8	4,77
	PROS-00	Невыдвижной, без форсунки	форсунке	1,4-2,9	1,89
	PROS-04	Высота выдвижной части Н = 10см, без форсунки	форсунке	1,4-2,8	6,12
	PROS-06	Высота выдвижной части Н = 15см, без форсунки	форсунке	1,4-2,8	19,80
	PROS-06-NSI	Высота выдв.части Н = 15см, без форс., без бокового подсоединения	согласно	1,4-2,8	15,30
	PROS-12-NSI	Высота выдв.части Н = 30 см, без форс., без бокового подсоединения	форсунке		22,95
	INST-04	Высота выдвижной части Н = 10 см., без форсунки	согласно	1,4-2,8	12,60
	INST-06	Высота выдвижной части Н = 15 см., без форсунки	подобранной	1,4-2,8	30,15
	INST-12	Высота выдвижной части Н = 30 см., без форсунки	форсунке	1,4-2,9	36,90
	INST-12-V	Высота выдвижной части Н = 30см., с обр. клапан., без форс.	согласно	1,4-2,9	41,40
	PROS-04-PRS40-CV	(дождеватель для роторов) Н = 10см., с обр. клапан., без форс.		1,4-6,9	17,10
	PROS-12-PRS40-CV	(дождеватель для роторов) Н = 30см., с обр. клапан., без форс.		1,4-6,9	43,20
	437400	Обратный клапан для дождевателя PROS, INST			1,62

ФОРСУНКИ РОТОРЫ

	MP 100090	форсунка ротор с сектором полива 90-210°	2,5-4,6	2-3,75	15,39
	MP 1000210	форсунка ротор с сектором полива 210° -270°	2,5-4,6	2-3,75	15,39
	MP 1000360	форсунка ротор с сектором полива 360°	2,5-4,6	2-3,76	15,39
	MP 200090	форсунка ротор с сектором полива 90-210°	4-6,4	1,75-3,75	16,20
	MP 2000210	форсунка ротор с сектором полива 210° -270°	4-6,4	1,75-3,75	16,20
	MP 2000360	форсунка ротор с сектором полива 360°	4-6,4	1,75-3,75	16,20
	MP 300090	форсунка ротор с сектором полива 90-210°	6,7-9,1	1,75-3,75	17,01
	MP 3000210	форсунка ротор с сектором полива 210° -270°	6,7-9,2	1,75-3,75	17,01
	MP 3000360	форсунка ротор с сектором полива 360°	6,7-9,3	1,75-3,75	17,01
	MP 350090	форсунка ротор с сектором полива 90-210°	10,1-10,7	1,75-3,75	17,82
	MP CORNER	форсунка ротор с сектором полива 45-105°	2,5-4,5	1,75-3,75	16,20
	MP CORNER NT	форсунка ротор с сектором полива 45-105° с н/р. (метал)	2,5-4,6	1,75-3,76	16,20
	MP RCS515	форсунка ротор боковая полоса с правой стороны	1,5x4,6	2-3,75	16,20
	MP LCS515	форсунка ротор боковая полоса с левой стороны	1,5x4,6	2-3,75	16,20
	MP SS530	форсунка ротор для полива полосой	1,5x9,2	2-3,75	16,20
	MP TOOL	ключ для регулировки форсунок MP			1,70

ФОРСУНКИ СПРЕЙ для дождевателей типа "спрей"

	Форсунка разбрызгивающая с регулируемым сектором полива				
	4-A, 6-A, 8-A, 10-A, 12-A, 15-A, 17-A	форсунка регулируемая 0-360°	2,1-5,5	1,4-2,8	3,06
	S-8A	форсунка регулируемая 0-360°	2,4-4,9	1,4-2,8	3,06
	Форсунка разбрызгивающая с фиксированным сектором полива				
	5,8,10,12,15(Q,H,F)	сектор полива Q -90° , Н -180°, F -360°сектор полива Q -90° , Н -180°, F -360°	1,5-5,2	1,4-2,8	3,06
	Форсунка с фиксированным сектором полива (шадящий полив для склонов и полив малых участков)				
	2, 4, 6(Q,H)	фиксированный сектор полива Q -90° , Н -180°.	0,6/1,2/1,8	1,4-2,8	3,06
	Форсунка разбрызгивающая для полива полосой				
	SS-530	боковая полоса	1,5 x 9,1	1,4-2,8	3,06
	LCS-515, RCS-515	боковая полоса (с правой или левой сторон)	1,5 x 4,6	1,4-2,8	3,06
	CS-530	центральная полоса	1,5 x 9,1	1,4-2,8	3,06
	ES-515	концевая полоса	1,5 x 4,6	1,4-2,8	3,06
	SS-918	боковая полоса	2,7 x 5,5	1,4-2,8	3,06
	Форсунка разбрызгивающая MS (полив микро-спрей)				
	MS-Q, MS-H	сектор полива Q -90°, Н -180°, F -360°	1,5	1,7-4,1	7,20
	Форсунка разбрызгивающая 5-CST. Баблеры (подкорневой полив)				
	5-CST-B	сопло-баблер с двойной полосой	1,5	1,4-2,8	3,06

Форсунка разбрызгивающая PCN. Баблеры (подкорневой полив)

PCN-10, 20, 25, 50	сопла-баблеры	0,06-0,45 м ³ /час	1,7	4,50
--------------------	---------------	-------------------------------	-----	------

Форсунка разбрызгивающая PCB. Баблеры (подкорневой полив)

PCB-20	сопло-баблер (впускное отверстие 1/2")	0,45 м ³ /час	1,7	9,45
AFB	сопло-баблер (впускное отверстие 1/2")			7,20

Форсунка разбрызгивающая MSBN. Баблеры (подкорневой полив)

MSBN-25Q, 50Q, 10H, 50H, 10F, 20F	многоструйные сопла-баблеры	0,06-0,45 м ³ /ч	0,3-0,46	6,30
-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------	------

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

PGV-100G-B	1", прямоточный, без управления потоком, резьб.соед., ВР	(д - 1")		42,13
PGV-100JTG-B	1", прямоточный, без управления потоком, резьб.соед., ВР	(д - 1")		42,13
PGV-100MM-B	1", прямоточный, без управления потоком, резьб.соед., НР	(д - 1")		42,13
PGV-101G-B	1", прямоточный, с управлением потока, резьб.соед., ВР	(д - 1")		45,28
PGV-151-B	1,5", прямоточный, с управлением потока, резьб.соед., ВР	(д - 1,5")		143,33
PGV-201-B	2", прямоточный, с управлением потока, резьб.соед., ВР	(д - 2")		200,03
ICV-151G-B	1,5", прямоточный, с управлением потока, резьб.соед., ВР	(д - 1,5")		228,38
ICV-201G-B	2", с управлением потока, резьб.соед., ВР	(д - 2")		316,58
ICV-301-B	3", с управлением потока, резьб.соед., ВР	(д - 3")		645,75
332100	диафрагма для электромагнитных клапанов 1"			18,90
ACCU-SET	понижитель давления для эл. клапанов PGV и ICV (д-1,5", 2")			118,13
DC Solenoid	соленоид для пластиковых электроклапанов постоянного тока			45,49
AC Solenoid	соленоид для пластиковых электроклапанов			20,48
PCZ-101-25	пусковой комплект для капельного полива (1,7 bar)	(д - 1")		110,25
PCZ-101-40	пусковой комплект для капельного полива (2,8 bar)	(д - 1")		110,25
HC-50F-50F	Понижитель давления с обратным клапаном 1/2" ВРх1/2" ВР.			8,91
280100(052801)	Манометр			99,0

КОНТРОЛЛЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ

NODE-100-Valve-B	Автономный, для управления 1-м эл/м клапаном			218,30
NODE-200	Автономный, для управления 2-мя эл/м клапанами			282,15
NODE-400	Автономный, для управления 4-мя эл/м клапанами			334,13
ELC 401i-E	Для управления 4-мя зонами (внутренний)			75,74
ELC 601i-E	Для управления 6-мя зонами (внутренний)			86,13
X-CORE-401i-E	Для управления 4-мя зонами (внутренний)			126,23
X-CORE-401-E	Для управления 4-мя зонами (наружный)			141,08
X-CORE-601i-E	Для управления 6-ю зонами (внутренний)			141,08
X-CORE-601-E	Для управления 6-ю зонами (наружный) Для управления 6-ю зонами (наружный)			215,33
X-CORE-801i-E	Для управления 8-ю зонами (внутренний)			178,20
X-CORE-801-E	Для управления 8-ю зонами (наружный) Для управления 8-ю зонами (наружный)			259,88
XCH 400	Автономный, для управления 4-мя зонами			245,03
XCH 600	Автономный, для управления 6-ю зонами			279,18
XCH 800	Автономный, для управления 8-и зонами			311,85
XCH 1000	Автономный, для управления 10-ю зонами			348,98
XCH 1200	Автономный, для управления 12-ю зонами			386,10
PC-301E	3 зоны, с возможностью расширения до 15 зон (наружный)			274,73
PCM-300	Модуль расширения на 3 зоны			74,25
PCM-900	Модуль расширения на 9 зон			289,58
PCC-901i-E	Для управления 9-тью зонами (внутренний)			334,13
PCC-901-E	Для управления 9-тью зонами (наружный)			371,25
PCC-1201i-E	Для управления 12-тью зонами (внутренний)			393,53
PCC-1201-E	Для управления 12-тью зонами (наружный)			430,65
IC-601PL	6 зон, с возможностью расширения до 30 зон (наружный) пластиковый			616,28
IC-600M	6 зон, с возможностью расширения до 42 зон (наружный) металл			1 225,13
ICC- 800SS	8 зон, с возможностью расширения до 48 зон (наружный) стальной			2 227,50
ICM-800	Модуль расширения на 8 зон ICC			207,90
ICM-600	Модуль расширения на 6 зон для IC			147,02
ICM-400	Модуль расширения на 4 зоны IC			111,38
ICC-PED-SS	Стальной пьедестал к контроллерам серии ICC			1038,02
545700	Трансформатор 220/24 V (PCC, X-CORE - внутр.)			47,52
545800	Трансформатор 220/24 V (PRO-C, X-CORE-наружн.)			47,52
154628	Трансформатор 220/24 V (ICC, I-CORE)			51,98
PSR-22	Однофазный магнитный пускатель, макс. нагрузка 22А			117,32
PSR-53	Трёхфазный магнитный пускатель, макс. нагрузка 40 А			348,98

ДИСТАНЦИОННЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ROAM-KIT	Дистанционный пульт управления контроллером.	Радиус до 300 м.		393,53
ICR-KIT	дистанционный пульт управления контроллером.	Радиус до 3000 м		1 225,13

МЕТЕОСТАНЦИИ И ДАТЧИКИ

MWS	минипогодная станция дождь-ветер			362,04
MWS-FR	минипогодная станция дождь-ветер-мороз			423,23
SOLAR SYNC	датчик солнечной синхронизации (PC, PCC, I-CORE, ICC)			200,48
SOLAR SYNC -SEN	датчик солнечной синхронизации (X-CORE)			163,35
MINI-CLIK	датчик дождя с регулировкой на 3-25 мм осадков			51,98
RAIN-CLIK	датчик дождя			51,98
WIRELESS RAIN-CLIK - INT	датчик дождя беспроводный датчик дождя беспроводный			155,93

КОЛОНКА БЫСТРОГО ДОСТУПА

HQ44RCAW	Клапан быстрого доступа			253,94
HS-2	Поворотное колено			96,53
HK44A	Ключ сцепления			126,23

ГИБКОЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО (для монтажа дождевателей)

SJ-7506	колено шарнирное 3/4"x1/2" длина соединительных штанги 15 см			4,10
SJ-7512	колено шарнирное 3/4"x1/2" длина соединительных штанги 30 см			4,64
SJ-706	колено шарнирное 3/4"x3/4" длина соединительных штанги 15 см.			4,10
SJ-712	колено шарнирное 3/4"x3/4" длина соединительных штанги 30 см			4,64
HSBE-050	Колено 1/2"			0,48
HSBE-075	Колено 3/4"			0,48
FLEX-SG	Шланг (30 метров бухта)			63,00