

## Руководство по эксплуатации противотока (70 м3/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70

### СОДЕРЖАНИЕ

1. <u>Описание и работа изделия</u>	1
1.1. <u>Назначение</u>	1
1.2. <u>Габаритные и присоединительные размеры</u>	2
1.3. <u>Технические характеристики</u>	2
1.4. <u>Состав изделия</u>	3
1.5. <u>Устройство и работа</u>	6
1.6. <u>Упаковка</u>	6
2. <u>Инструкция по монтажу и запуску изделия</u>	7
2.1. <u>Общие указания</u>	7
2.2. <u>Меры безопасности при монтаже</u>	7
2.3. <u>Подготовка к монтажу изделия</u>	7
2.4. <u>Монтаж и демонтаж</u>	10
2.5. <u>Наладка, стыковка и испытания</u>	17
2.6. <u>Запуск</u>	17
3. <u>Использование по назначению</u>	18
3.1. <u>Эксплуатационные ограничения</u>	18
3.2. <u>Подготовка изделия к использованию</u>	19
3.3. <u>Использование изделия</u>	19
3.4. <u>Меры безопасности при эксплуатации</u>	21
3.5. <u>Действия в экстремальных условиях</u>	21
4. <u>Техническое обслуживание</u>	21
4.1. <u>Общие указания</u>	21
4.2. <u>Меры безопасности при техническом обслуживании</u>	21
4.3. <u>Порядок технического обслуживания</u>	21
4.4. <u>Проверка работоспособности изделия</u>	22
4.5. <u>Консервация расконсервация</u>	22
5. <u>Текущий ремонт</u>	22
5.1. <u>Общие указания</u>	22
5.2. <u>Меры безопасности</u>	22
6. <u>Хранение</u>	22
7. <u>Транспортирование</u>	22
8. <u>Утилизация</u>	22
9. <u>Свидетельство о продаже</u>	23
10. <u>Гарантийный талон</u>	23

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с изделием, принципом действия, конструкцией, условиями монтажа, работой и техническим обслуживанием противотока (70 м3/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70 (далее по тексту противоток).

В состав Руководства по эксплуатации включена Инструкция по монтажу и запуску изделия (далее по тексту ИМ).

Противоток (70 м3/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70 произведен испанским холдингом «Kripsol». Продукция выпускается в строгом соответствии с международными стандартами качества ISO-9001 и европейскими стандартами: EC 89/392, EC 89/336/CCE, VDE 0530 (или EN60034).

### 1. Описание и работа изделия

#### 1.1. Назначение.

Противоток (70 м3/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70 предназначен для создания искусственного течения в плавательных бассейнах.

Область применения плавательные бассейны.

#### 1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные и присоединительные размеры узлов противотока (70 м3/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70

указаны на рисунках 1,2 и 3

Рисунок 1

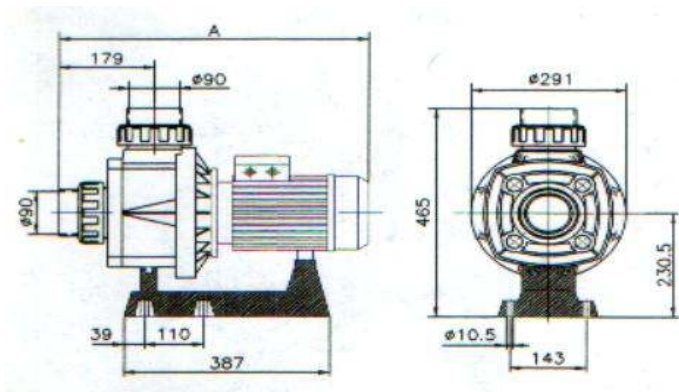


Рисунок 2

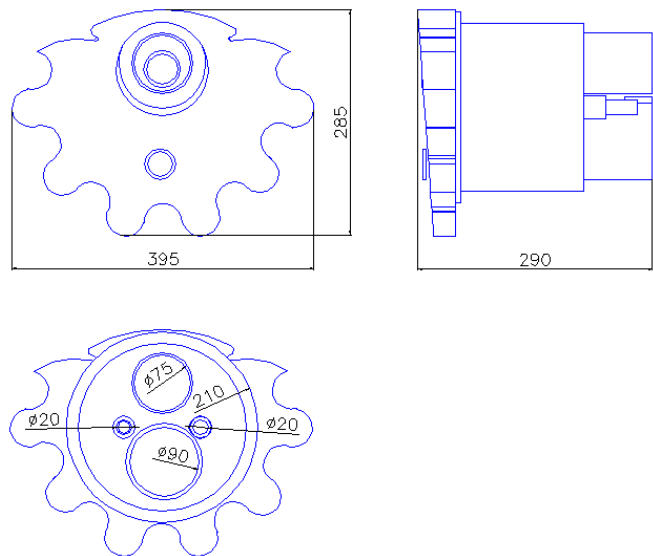
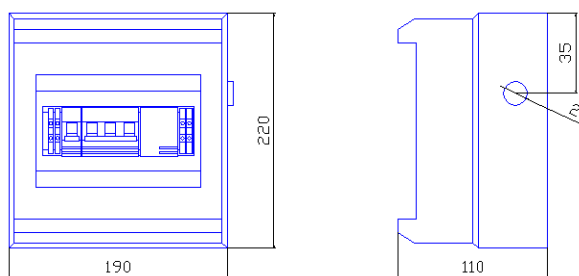


Рисунок 3



1.3. Технические характеристики.

**ВНИМАНИЕ !!!**

Завод изготовитель оставляет за собой право изменения технических характеристик оборудования без уведомления потребителей. Для уточнения технических характеристик оборудования, изучите маркировку, находящуюся на корпусе изделия или сопроводительные документы, находящиеся в упаковке изделия

По устойчивости к климатическим воздействиям насос и щит управления противотоком (70 м3/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70 соответствует исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150.

Основные технические характеристики противотока (70 м3/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
Напряжение	В	~ 380
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	%	± 4%
Потребляемая мощность	кВт	3,26
Ток	А	6
Диапазон регулировки срабатывания автоматического выключателя	А	4 – 6,3
Ток срабатывания предохранителя	А	2,0
Сечение подсоединяемого провода	кв.мм	1,5
Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
Класс изоляции	-	Класс I F
Класс защиты корпуса электродвигателя	-	IP 54
Класс защиты корпуса щита управления противотоком	-	IP 55
Масса	кг	32,8
Температура окружающего воздуха	°С	от +10 до +35
Влажность окружающего воздуха, не более	%	60

Температура воды, не более	°С	45
Давление, не более	бар	2,5
Диаметр всасывающего трубопровода. Не менее	мм	90
Диаметр напорного трубопровода. Не менее	мм	75
Диаметр всасывающего отверстия закладного узла противотока. Не менее	мм	90
Диаметр напорного отверстия закладного узла противотока. Не менее	мм	75
Скорость воды на выходе из сопла противотока	м/с	15,47

#### 1.4. Состав изделия.

Детализовка противотока (70 м<sup>3</sup>/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70 представлена на рисунках 4, 5, 6, 7; в таблицах 2, 3, 4, 5 указаны соответствующие наименования деталей.

Рисунок 4

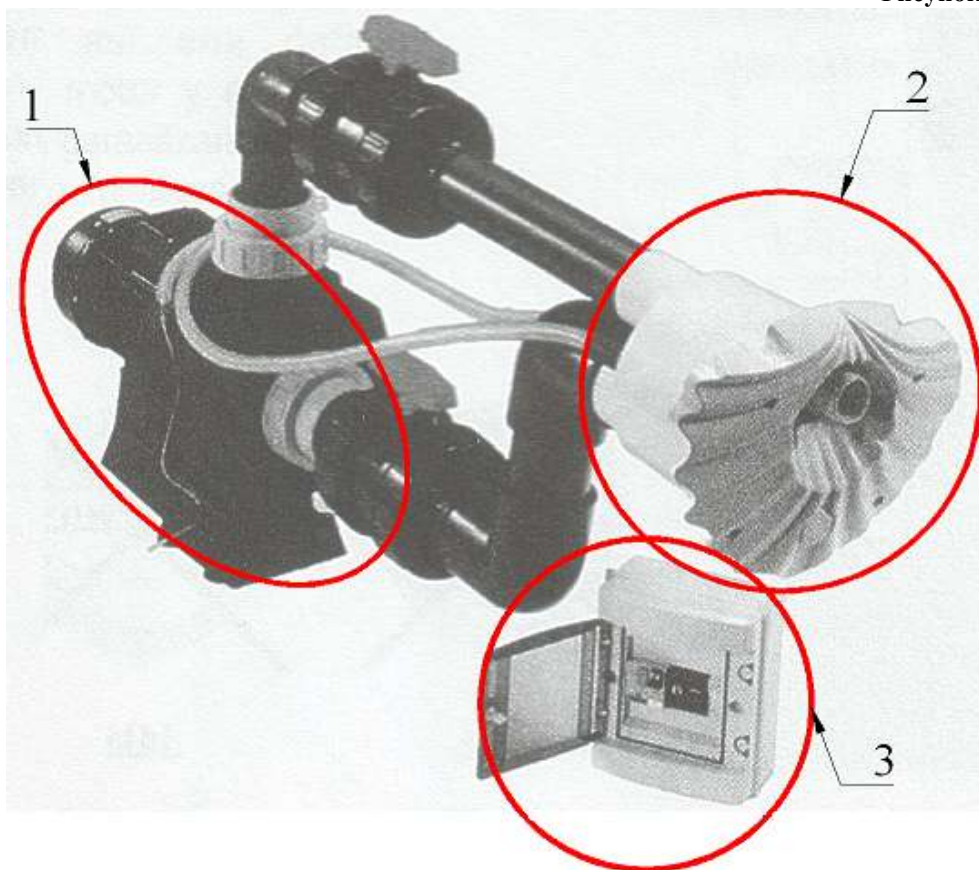


Таблица 2

Поз	Наименование
1	Насос Kripsol Kagra KA-350
2	Закладной узел противотока (70 м <sup>3</sup> /ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70
3	Щит управления противотоком HIDROJET 4-6,3А (380V) ATN 063.B + обвязка противотока JS 70/78/88 (KJS 75.B)*

\* - Трубы в обвязку противотока JS 70/78/88 (KJS 75.B) не входят.

Детализовку «Позиции 1 Таблицы 2» (Насос Kripsol Kagra KA-350) см. в Руководстве по эксплуатации насоса Kripsol Kagra KA-350

Детализовка «Позиции 2 Таблицы 2» (Закладной узел противотока HIDROJET JSL-70) изображена на рисунке 5.

Рисунок 5

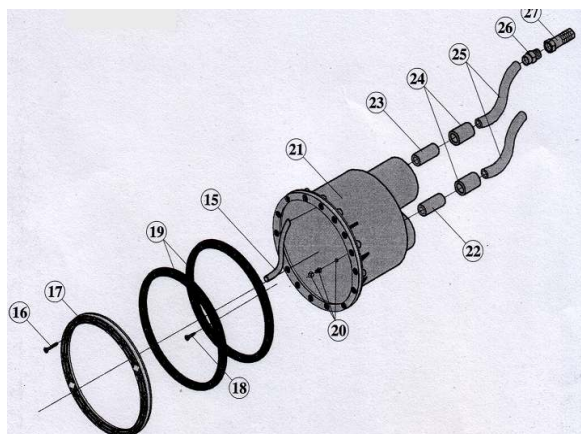


Таблица 3

Поз	Наименование	Кол-во
1	Пневмо-кнопка противотока HIDROJET Kripsol RCC.001.A	1
2	Трубка капиллярная для пневмоуправления противотоком HIDROJET Kripsol RCC.002.A	1*
3	Винт нерж.ст. М6х8 лицевой панели противотока HIDROJET Kripsol RCC.003.A	4
4	Панель лицевая противотока HIDROJET Kripsol RCC.004.A	1
5	Винт нерж.ст. 10х24 между закладной и лицевой панелью противотока HIDROJET Kripsol RCC.005.A	4
6	Штуцер-трубка лицевой панели для подсоединения шланга забора воздуха противотока HIDROJET Kripsol RCC.006.A	1
7	Полусфера (внешняя) шарнира сопла противотока HIDROJET Kripsol RCC.007.A	1
8	Труба-регулятор доступа воздуха противотока HIDROJET Kripsol RCC.008.A	1
9	Шайба-упор трубы-регулятора доступа воздуха противотока HIDROJET Kripsol RCC.009.A	1
10	Труба-регулятор интенсивности потока воды противотока HIDROJET Kripsol RCC.010.A	1
11	Полусфера (внутренняя) шарнира сопла противотока HIDROJET Kripsol RCC.011.A	1
12	Труба с посадочным гнездом сопла противотока HIDROJET Kripsol RCC.012.A	1
13	Винт нерж.ст. 4,8х13 крепления трубы с посадочным гнездом сопла противотока HIDROJET Kripsol RCC.013.A	3
14	Прокладка кольцо трубы с посадочным гнездом сопла противотока HIDROJET Kripsol RCC.014.A	1
15	Шланг забора воздуха для противотока HIDROJET Kripsol RCC.015.A	1**
16	Винт нерж.ст. 6х16 фланца лицевой панели противотока HIDROJET Kripsol RCC.016.A	6
17	Фланец-кольцо корпуса закладного узла противотока HIDROJET Kripsol RCC.017.A	1
18	Винт нерж.ст. 6х10 кольца уплотнительного фланца лицевой панели противотока HIDROJET Kripsol RCC.018.A	2
19	Кольцо уплотнительное фланца корпуса противотока HIDROJET Kripsol RCC.019.A	2
20	Сальник для герметизации трубки капиллярной для пневмоуправления противотоком HIDROJET Kripsol RCC.020.A	1
21	Корпус закладного узла противотока HIDROJET Kripsol RCC.021.A	1
22	Трубка д.20 подсоединения гибких шлангов противотока HIDROJET Kripsol RCC 022.A	1***
23	Трубка д.20 подсоединения гибких шлангов противотока HIDROJET Kripsol RCC 023.A	1***
24	Муфта д.20 подсоединения гибких шлангов противотока HIDROJET Kripsol RCC 024.A	2
25	Шланг гибкий д.20 (воздушный и капилляра) противотока HIDROJET Kripsol RCC 025.A	2****
Поз	Наименование	Кол-во
	Муфта д.20 с наружной резьбой для подсоед. возд. фильтра противотока HIDROJET	

26	Kripsol RCC 026.A	1
27	Обратный клапан и фильтр очистки воздуха противотока HIDROJET Kripsol RCC 027.A	1
28	Накладка самоклеящаяся для защиты фланца корпуса закладной панели противотока HIDROJET Kripsol	1

\* -Длина – 8070 мм

\*\* - Длина – 400 мм

\*\*\* - Длина – 65 мм

\*\*\*\* - Длина – 1470 мм

Детализовка «Позиции 3 Таблицы 2» (Щит управления противотоком HIDROJET 4-6,3А (380V) ATN 063.В изображен на рисунке 6 + обвязка противотока JS 70/78/88 (KJS 75.В) изображена на рисунке 7).

Рисунок 6

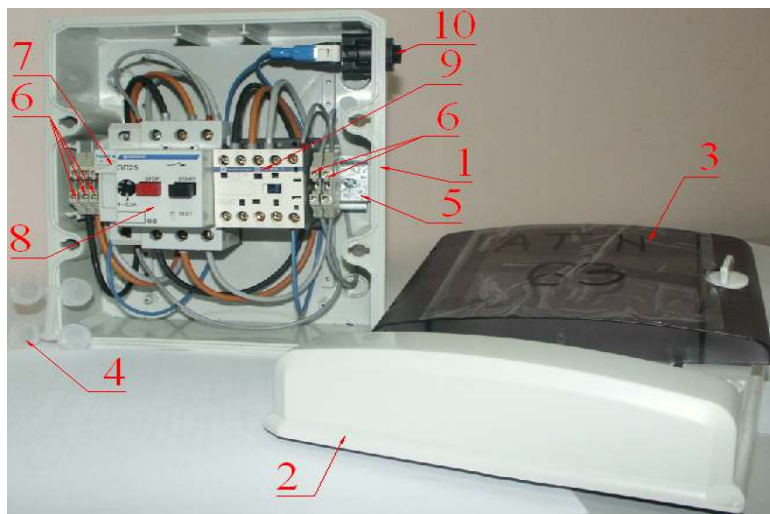


Таблица 4

Поз	Наименование	Кол-во
1	Корпус распределительного щитка IP55 (1 x 6 м) IDE 20400	1
2	Панель передняя корпуса распределительного щитка IP55 (1 x 6 м) IDE 20400	1
3	Дверца прозрачная корпуса распределительного щитка IP55 (1 x 6 м) IDE 20400	1
4	Заглушка пластиковая для крепежных отверстий щитка IP55 (1 x 6 м) IDE 20400	4
5	Рейка DIN 35 мм	1
6	Клемма	4
7	Держатель для предохранителя Hager L 501 (с плавким предохранителем (2 А))	1
8	Выключатель автоматический (4 x 6,3 А) Terasaki GD 25	1
9	Контактор LC1K1210M7 10А Telemecanique	1
10	Пневмореле	1

Рисунок 7



Таблица 5

Поз	Наименование	Кол-во
1	Кран шаровый разъемный д. 90	1
2	Кран шаровый разъемный д. 75	1
3	Муфта переходная д. 90/75*63	1
4	Угольник 90 гр.д. 90	2
5	Угольник 90 гр.д. 75	1

Трубы в комплект противотока (70 м3/ч 380В 3.26 кВт) (универсал.) HIDROJET JSL-70 не входят.

**ВНИМАНИЕ !!!**

1.5. Устройство и работа.







































