

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

\\hdg.#gi fi a]'bhfhfi || la m@nt-rt.ru

TSR



Шкаф Управления Насосом Tsurumi

Шкаф Управления Насосом (TSR) предназначен для местного, дистанционного или автоматического управления одним или несколькими насосами Tsurumi.

Технические характеристики шкафа управления насосами серии TSR

- Напряжение питания ~380В/660В, 50Гц.
- Количество насосов – 1, 2 или 3шт. электродвигателей рассчитывается по запросу.
- Мощность электродвигателя каждого насоса – до 110,0кВт.
- Исполнение шкафа:

- общепромышленное (степень пылевлагозащиты – IP65).
- рудничное (с изолированной нейтралью, степень пылевлагозащиты – IP65).

- Тип пуска:

- прямой (контакторы) – для насосов мощностью до 22кВт;
- плавный (устройство плавного пуска на каждый насос) – рекомендуется для насосов мощностью от 30кВт.

- Режимы работы – «Автоматический / Ручной/ Дистанционный».
- Работа по датчикам уровня – поплавковым выключателям, электродный датчик уровня жидкости.
- Индикация и управление – светосигнальная арматура, кнопки, тумблеры.
- Тип корпуса – навесной, металлический.
- Рабочая температура от –5°С до +40°С.