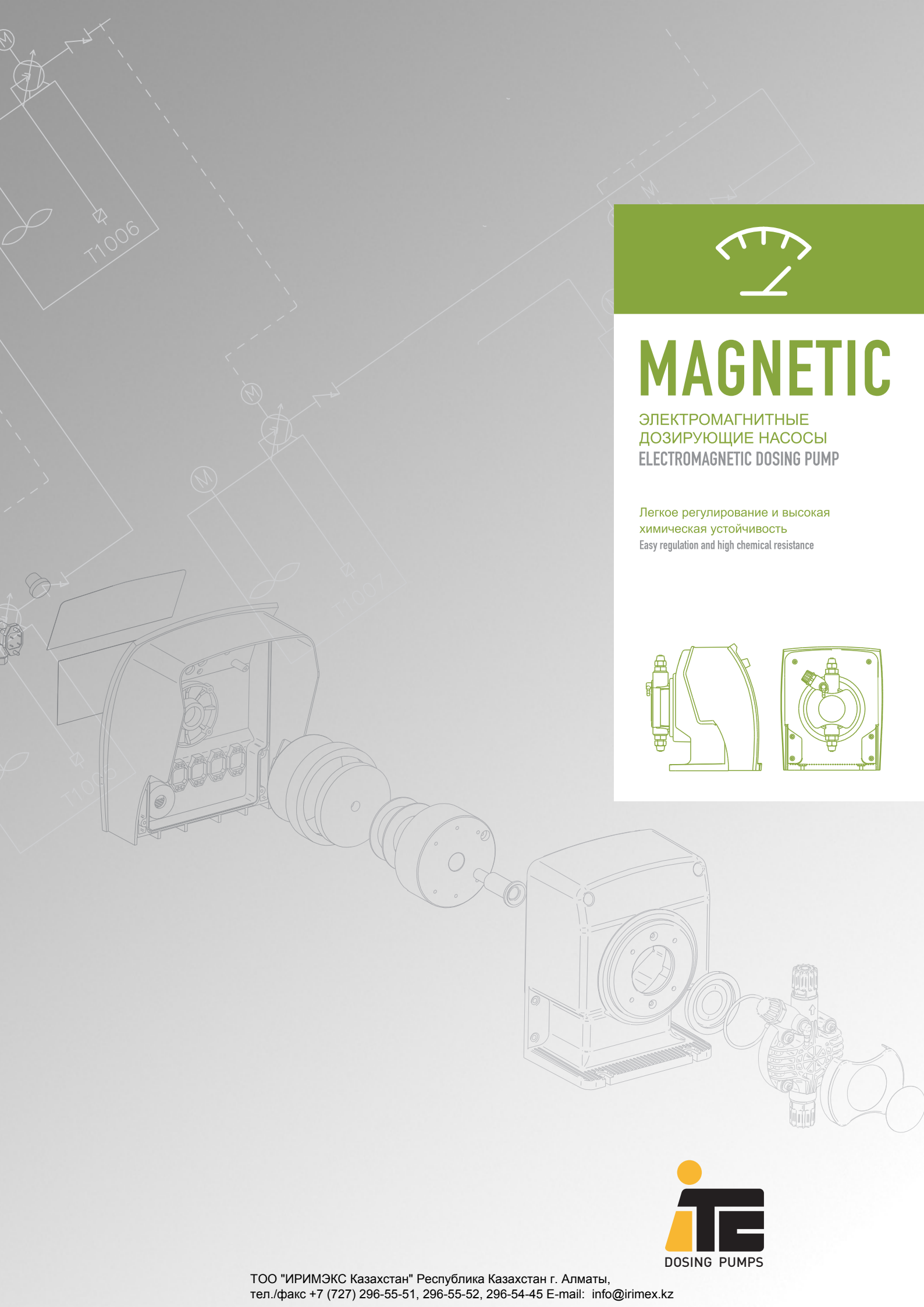
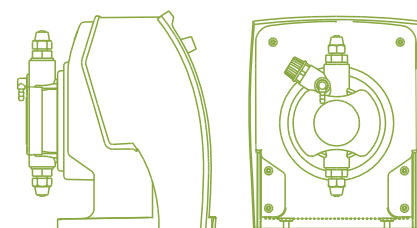




MAGNETIC

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ
ELECTROMAGNETIC DOSING PUMP

Легкое регулирование и высокая
химическая устойчивость
Easy regulation and high chemical resistance





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL FEATURES

Поток FLOW	0 - 2.5 л/ч / 0.66 галлонов в час gPH 0 - 6 л/ч / 1.60 галлонов в час gPH 0 - 9 л/ч / 2.80 галлонов в час gPH
Максимальное Давление MAXIMUM PRESSURE	10 бар Bar / 145 psi (давление в фунтах на квадратный дюйм)
Электропитание POWER SUPPLY	230 вv 50/60 гц Hz IP-65

DOSITEC-mA

Аналоговое регулирование посредством сигнала 4/20 мА

Analogical regulation by means of a 4/20mA signal



DOSITEC-MP/MD

Ручное регулирование посредством потенциометра
Регулируемый импульс от 0 до 100%

Manual regulation by means of a potentiometer
Adjustable pulses from 0 to 100%
Input for a level switch to stop the pump



DOSITEC-PRC

Регулирование pH-ORP посредством вкл/выкл реле
Измеряющий диапазон 0-14 / -1400 мВ +1400мВ, выходной сигнал 4/20 мА

pH-ORP regulation by means of a on/off relay
Measuring range 0-14 / -1400mV +1400mV
4/20mA output



DOSITEC-Q

Пропорциональное регулирование посредством цифрового сигнала
Способ контроля: Пропорциональное внешнему импульсу (умножение или деление)

Proportional regulation by means of a digital signal
Operating modes: Proportional to an external pulse (Multipliers or Divider)



DOSITEC-MF

Многофункциональное ручное регулирование, пропорциональное (импульсы ppm), аналоговое (мА), таймер.

Multifunction manual regulation, proportional (pulses/ppm) analogical (mA), timer.



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID 9105017855



09 - 2014