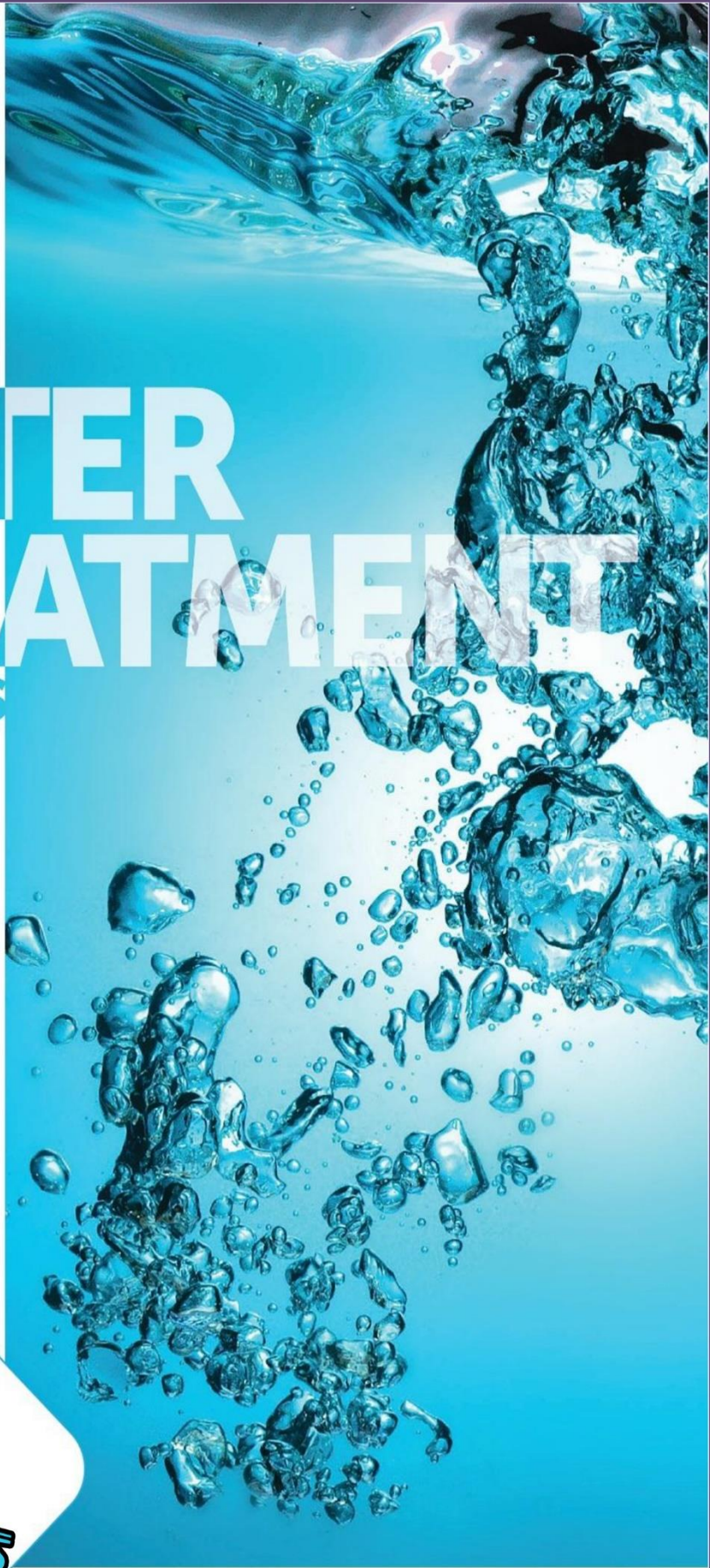


WATER TREATMENT PRODUCTS

chlorinator

کاتالوگ کلرزن



صفحه ۱ از ۴	گروه تولیدی صنعتی تجهیز سنتر خاورمیانه	
-------------	--	---

ردیف	شرح	مدل	قیمت واحد (ریال)	تصویر
۱	<p>پکیج تزریق با میکسر دستی</p> <p>۱- پمپ تزریق رومکس تایوان دبي ۵ لیتر بر ساعت فشار ۷ بار</p> <p>۲- میکسر <u>دستی</u> ، بهمراه پروانه ضد خوردگی و همچنین شفت ضد خوردگی</p> <p>۳- گیربکس کاهنده دور</p> <p>۴- مخزن تهیه و نگهداری محلول کلر از نوع پلی اتیلن مرغوب برند طبرستان، به حجم ۲۲۰ لیتر بهمراه شلنگ و لوله های مربوطه</p> <p>۵- شاسی نگهدارنده سیستم جهت مخزن</p>	<p>پنتا فلو پرایم (Penta Flow Prime)</p>	تماس بگیرید	
۲	<p>پکیج اتومات تزریق کلر</p> <p>۱- پمپ تزریق سکو Seko یا اینجکتا INJECTA دبي ۵ لیتر بر ساعت فشار ۷ بار</p> <p>۲- میکسر الکتریکی، بهمراه پروانه ضد خوردگی ، و همچنین شفت ضد خوردگی</p> <p>۳- گیربکس کاهنده دور</p> <p>۴- مخزن تهیه و نگهداری محلول کلر از نوع پلی اتیلن مرغوب طبرستان، به حجم ۲۲۰ لیتر بهمراه شلنگ و لوله های مربوطه</p> <p>۵- شاسی نگهدارنده سیستم جهت مخزن</p> <p>۶- تابلو برق به همراه تجهیزات کنترل</p>	<p>پنتا فلو پرستیژ (Penta Flow Prestige)</p>	تماس بگیرید	

		پکیج اتومات تزریق	
	تماس بگیرید	دچی فلو (dieci Flow)	<p>۱- پمپ تزریق اینجکتا INJECTA یا سکو Seko ایتالیا</p> <p>دبی ۱۰ لیتر بر ساعت فشار ۱۰ بار</p> <p>۲- میکسر الکتریکی، بهمراه پروانه ضد خوردگی</p> <p>۳- گیربکس کاهنده دور</p> <p>۴- مخزن تهیه و نگهداری محلول کلر از نوع پلی اتیلن مرغوب طبرستان، به حجم ۲۲۰ لیتر بهمراه شلنگ و لوله های مربوطه</p> <p>۵- شاسی نگهدارنده سیستم جهت مخزن</p> <p>۶- تابلو برق به همراه تجهیزات کنترل</p>
	تماس بگیرید	کوارانتا فلو (Quaranta Flow)	<p>کلریناتور مایع به ظرفیت ۴۵ لیتر بر ساعت با فشار نامی ۱۰ بار</p> <p>۱- پمپ تزریق جسکو با هد از جنس PVDF</p> <p>دبی ۴۵ لیتر بر ساعت فشار ۱۰ بار</p> <p>۲- میکسر الکتریکی موتورزن به توان ۷۵ kw، بهمراه پروانه ضد خوردگی، و همچنین شفت ضد خوردگی</p> <p>۳- گیربکس کاهنده دور</p> <p>۴- مخزن تهیه و نگهداری محلول کلر از نوع پلی اتیلن مرغوب طبرستان، به حجم ۵۰۰ لیتر بهمراه شلنگ و لوله های مربوطه</p> <p>۵- شاسی نگهدارنده سیستم جهت مخزن</p> <p>۶- تابلو برق به همراه تجهیزات کنترل</p>

صفحه ۳ از ۴	گروه تولیدی صنعتی تجهیز سنتر خاورمیانه	 Tajheez Center
-------------	--	---

Injection Package with Manual Mixer

Technical Specifications and Components

1. Injection Pump **

- **Flow Rate**: 5 liters per hour
- **Pressure**: 7 bar
- **Features**: Resistant to chemicals, specifically designed for precise injection of neutral and corrosive solutions.

2. **Manual Mixer**

- **Propeller and Shaft**: Made from corrosion-resistant materials such as stainless steel
- **Application**: Facilitates uniform mixing to ensure higher efficacy and prevent sedimentation of particles.

3. **Speed Reducer Gearbox**

- **Function**: Precise control of mixing speed for enhanced solution uniformity
- **Durability and Efficiency**: Constructed from durable materials for extended lifespan and reliable performance under various conditions.

4. **Chlorine Solution Preparation and Storage Tank**

- **Material and Brand**: High-quality polyethylene by Tabarestan
- **Capacity**: 220 liters
- **Features**: Specially designed to resist corrosion and maintain the quality of stored solutions.

5. **System Support Frame**

- **Design and Construction**: Stable and robust for secure holding of the tank and auxiliary equipment
- **Purpose**: Provides a sturdy base for installation and setup of various system components.

Benefits and Applications

صفحه ۴ از ۴	گروه تولیدی صنعتی تجهیز سنتر خاورمیانه	 Tajheez Center

- **High Control and Precision**: The system allows accurate flow rate adjustments for uniform chemical injection.
- **Corrosion Resistance**: Use of durable and corrosion-resistant materials ensures longevity in chemical environments.
- **Easy Installation and Maintenance**: Modular design allows straightforward installation and easy access for routine maintenance and repairs.

Target Audience and Suitable Applications

- **Water and Wastewater Industries**: For water treatment and disinfection.
- **Restaurants Industries**: For water treatment and disinfection.
- **Chemical Industries**: For preparation and injection of diverse chemical solutions.