

GETECH S.r.l.

rev.1.0 07/2013 DTVF\_EN



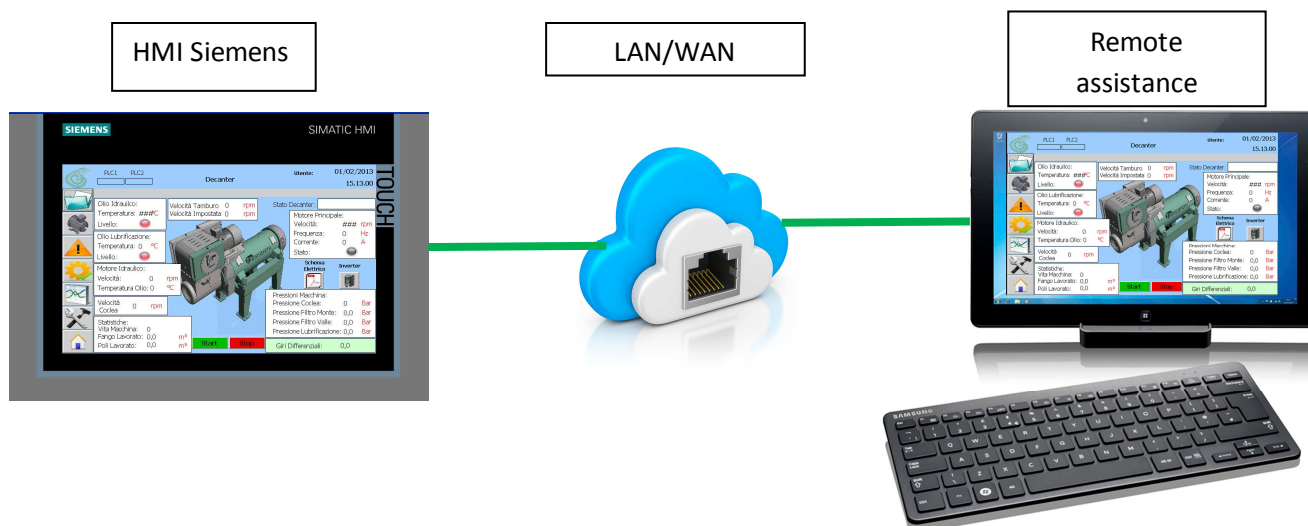
## Автоматизация Getech srl

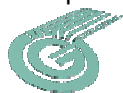
Компания Getech srl может осуществить: дизайн, установку, электромонтаж и поддержку с помощью специализированного персонала. Технология, используемая для внедрения автоматизации, является самой инновационной на рынке.

Промышленные шины	 
-------------------	---

Коммерческие партнёры	   
-----------------------	---

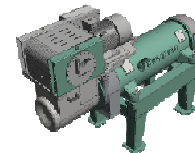
Использование технологически продвинутых аппаратных технологий позволяет компании Getech srl предлагать клиентам такие услуги, как расширенное дистанционное управление, чтобы иметь возможность удаленного управления панелью оператора на любой станции ПК.





GETECH S.r.l.

rev.1.0 07/2013 DTVF\_EN



## Опросный лист на электрическую центрифугу типа VF

### НМІ Система

Размер	7"
Разрешение видео	800x480
Цвета	16M
Интерфейс	Profinet, USB, Seriale
Дистанционный доступ	Available on demand to remote the operating panel on any browser or VNC Client
Производитель	Siemens



### Система PLC

Производитель	Siemens
Тип	S7-1200
Интерфейс	Profinet



### I/O сменный

Производитель	Siemens/EATON/B&R
Интерфейс	Profinet/Modbus TCP



### Инвертор

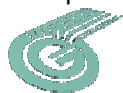
Производитель	Siemens/Vacon/Danfoss
Интерфейс	Profinet/Modbus TCP



### Гидрометр (дополнительно по запросу)

Производитель	Endress & Hauser/Siemens/Krohne
---------------	---------------------------------





**GETECH S.r.l.**

rev.1.0 07/2013 DTVF\_EN

### Датчик уровня (дополнительно доступны резервуары)

Производитель	Banner/Baumer/IFM
Тип	Ultrasonic/Capacitive



### Электромеханика

Производитель	Siemens/ABB
---------------	-------------



### Блоки питания 24VDC

Производитель	Phoenix Contact/Wago
Тип	Trifase multitenzione



### Электрические компоненты (переключатели, реле)

Производитель	Phoenix Contact/Wago
---------------	----------------------





## Панель управления

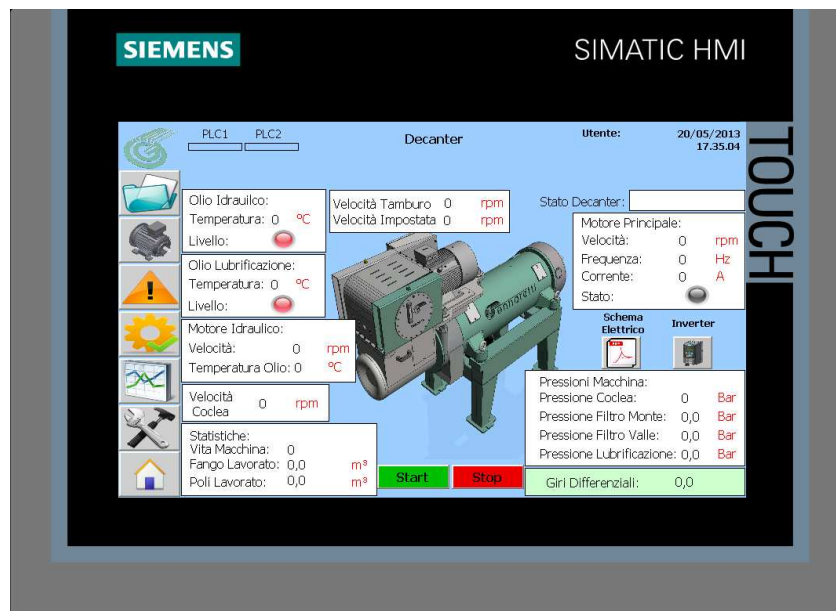


Рис. 1 – Основной экран центрифуги типа VF

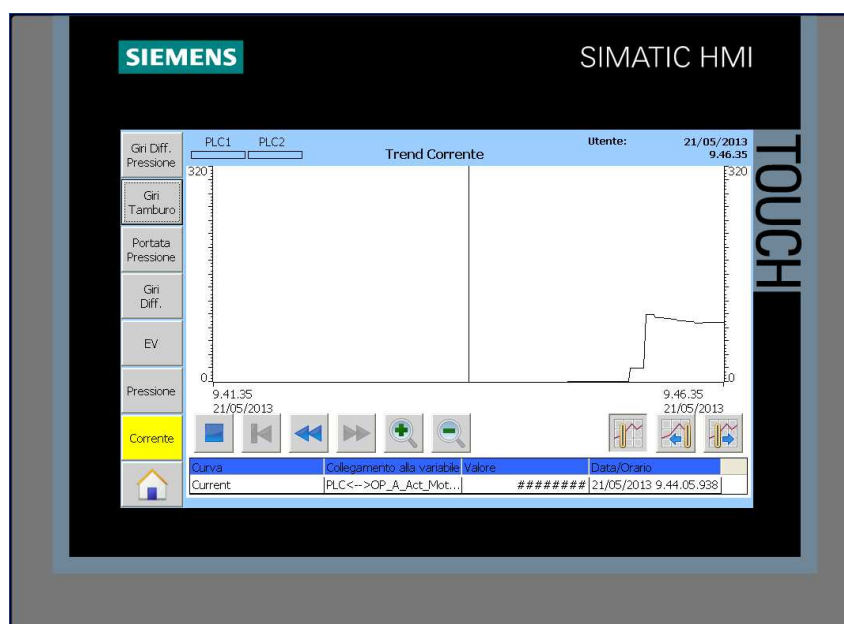
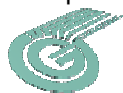
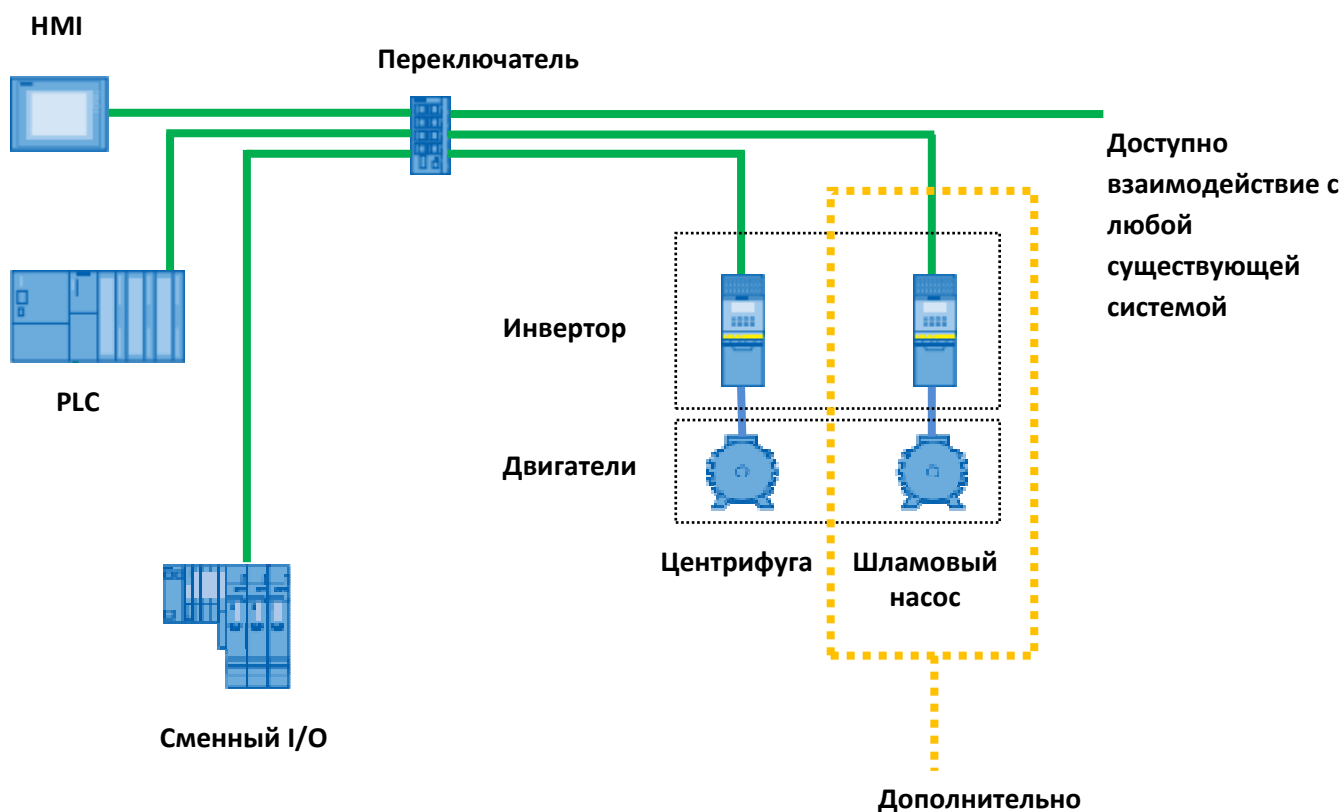


Рис. 2 – Диаграмма



## Общая архитектура



Предлагаемая архитектура также может быть интегрирована с производственными системами с полимерными или другими аддитивными системами.



## Размеры электрошкафа

Модель центрифуги	Размер В x Ш x Д (мм)	Вес (кг)	Исполнение*	Защита
1X	1800 x 800 x 450	180 (стандартный)	Vanished plate RAL 7032	IP55
2X	1800 x 800 x 600	200 (стандартный)	Vanished plate RAL 7032	IP55
3X	1800 x 800 x 600	220 (стандартный)	Vanished plate RAL 7032	IP55
4X	2000 x 1000 x 600	240 (стандартный)	Vanished plate RAL 7032	IP55
5X	2000 x 1000 x 600	240 (стандартный)	Vanished plate RAL 7032	IP55
6X	2000 x 1000 x 600	280 (стандартный)	Vanished plate RAL 7032	IP55

\*: по запросу возможно исполнение электронной панели из нерж. стали