



- 2 LCH Электрод уровня выключения насоса
- 2 LCL Электрод уровня включения насоса
- 3 LSAL Электрод аварийного низкого уровня воды
- 4 LSAH Электрод аварийного высокого уровня воды
- 5 LI Индикатор уровня воды с запорными и сливными кранами
- 7 FSAL Датчик потока воды для переключения насосов
- 12 SV Главный паровой вентиль
- 13 PSV Предохранительный клапан
- 14 P Насос питательной воды
- 16 IRV Обратный клапан
- 18 IV Фланцевый шаровый кран
- 23 IV Шаровый кран линии слива воды
- 24 BV Быстродействующий ручной продувочный клапан
- 25 PI Манометр с 3-х ходовым краном
- 27 PSAH Предохранительный датчик давления
- 28 PC Рабочий датчик давления
- 32 TI/TAH Датчик температуры/сигнализацией отходящих газов
- 40 Шаровый кран
- 42 Горелка
- 50 Фильтр
- 51 TI Термометр пара

- 1.1 Линия подача пара
- 1.2 Выход предохранительного клапана
- 1.3 Слив котла
- 1.4 Слив приборов и коллекторов
- 1.5 Линия питательной воды

----- Граница поставки

Ci riserviamo la proprietà di questo disegno. E' vietato riprodurlo o renderlo noto a terzi o ditta concorrente
 This drawing is our property and without our written approval it must not be copied, nor duplicated nor be made available to third parties.

 TREVENUOLO (VR) Italy		Titolo - Name ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА BLP 400 x 2 шт.	
 Scala Scale	peso weight kg	Sost.sce il N° / It replaces the nr.	Disegno N° Drawing No. 10146 rev2
0 08-04-2010 Storch		first emission	
REV. Data/date	disegnato/drawn	controllato/checked	Oggetto della revisione - Revision subject