



- 3 LSAH электрог аварийного низкого уровня
- 4 LSAH электрог аварийного высокого уровня
- 5 LI индикатор уровня воды
- 7 FSAL датчик потока воды
- 13 PSV предохранительный клапан
- 14 насос питательной воды
- 16 IRV обратный клапан
- 18 IV шаровой кран
- 19 быстрозакрывающийся продувочный клапан
- 21 TI термометр
- 21/1 TI датчик отходящих газов
- 22 TSAH датчик высокой температуры пара
- 23 шаровой кран
- 25 PI манометр с краном
- 27 PSAH предохранительный датчик давления
- 28 PC рабочий датчик давления

- 34 FC контактный датчик
- 38 взрывная дверь
- 40 шаровой кран
- 42 горелка
- 107 электрог выключения насоса
- 108 электрог включения насоса
- 113 шаровой кран
- 117 регулирующий клапан
- 131 фильтр
- 135 преобразователь давления горелки
- 150 охладитель пара
- 151 контроллер температуры пара
- 152 конденсатотводчик
- 1.1 линия подачи пара
- 1.2 линия сброса давления
- 1.3 слив линии сброса давления
- 1.4 линия слива воды/конденсата/выпуск пара
- 1.5 слив приборов
- 1.8 подача питательной воды
- 1.9 подающая/обратная линия охлаждающей 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.

IVAR
 INDUSTRY S.r.l.
 TREVIZUOLO (VR) Italy

Titolo - Name
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
 ПАРОВОЙ КОТЕЛ. SB/V 5

REV.	Data/date	disegnato/drawn	controllato/checked	Oggetto della revisione - Revision subject
9	21-09-10	Storchi		aggiornamento
1	08-09-10	Storchi		aggiornamento
0	31-08-10	Storchi		prima emissione

Scala / Scale / peso / weight / Sost.sce il N° / It replaces the nr. / Disegno N° / Drawing No. 10214 rev11