

verschließenden Regel, hat 4 Zoll im Durchmesser, und der ganze Regel ist 2 Fuß lang. Die Maschine ist von Schwarzbglech gemacht und lackirt.

Der Gasbehälter mit dem Regulator in den Birminghamer *) Gaswerken.

Die Einrichtung dieses Gasbehälters sieht man im senkrechten Durchschnitt Taf. V. Fig. 2. und im Grundriss Fig. 3. a, a, a, a, Fig. 3. sind stehende Pfeiler, von denen 2 B, B bei Fig. 2. gesehen werden.

In dem Mittelpuncke des Gassammlers ist ein senkrecht niedergehendes Rohr befestigt, vermöge dessen sich der Gassammler an einer eisernen Leitstange G, welche am Boden der Eisterne und oben an dem Rahmenwerk fest gemacht ist, auf und nieder geht. C, C, sind diagonale Stäbe; D das Eingangerohr, welches das Gas dem Gassammler zubringt; E das Ausgangsrohr und F die hölzerne Einfassung.

Der Inhalt des Gassammlers beträgt 30,000 C. F.; dessen Regulator ist gleich dem zuvor beschriebenen. Das

*) Der Bristol Gasbehälter ohne specifischen Gewichtsapparat ist diesem gleich eingerichtet. Er hat den schon beschriebenen Regulator, und sein Inhalt beträgt 43,000 C. F.