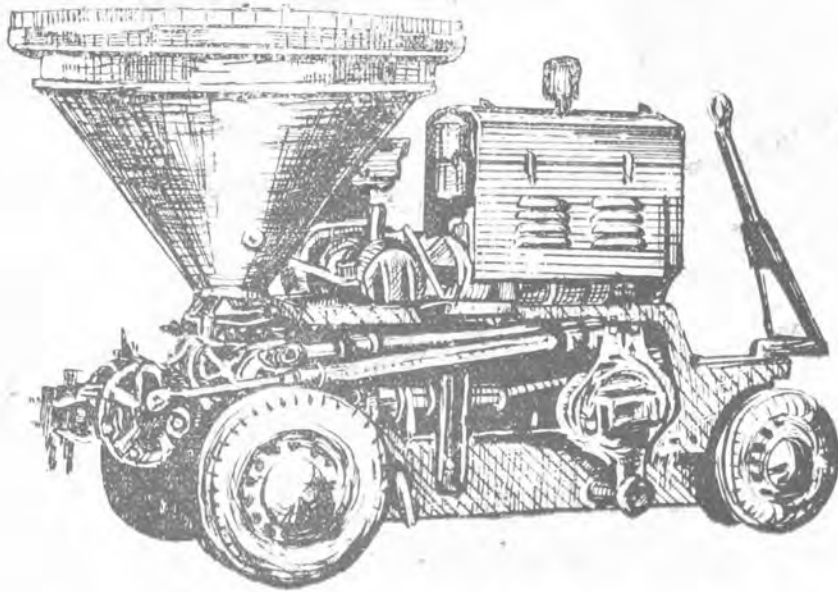


建設の機械化

Mechanization of Construction



セメント、コンクリート機械特集

目 次

立おくれを取りかえそう	空 閑 徳 平	(1)
建設機械化十年史(一技術者の回想)(8)	加 藤 三 重 次	(2)
コンクリートミキサの話	河 上 房 義	(4)
ベッチャプラントについて	森 茂	(11)
コンクリートプラントについて	山 本 隆 一	(16)
日立セメント空気輸送装置について	相 沢 武 夫	(22)
砂利道補修にグレーダは何が必要か	斎 藤 義 治	(25)
ブルドーザ履板突起の再成実績報告	牧 直	(27)
キャタピラー 12 グレーダ転落事故について	井 岡 嘉 栄	(29)
揖保川改修今市築堤工事報告	建設省 大阪機械整備事務所	(31)
講座 —— 機械化の経済問題—V— (その二の下之二)		
償却費と維持修理費	中 岡 二 郎	(38)
本協会第3回定時総会の開催		(44)
本協会関西支部第3回定時総会の開催		(53)

「写真説明」株式会社日立製作所製セメント用フラクソー式空気輸送機

セメントタンカー内に設備され陸上からの圧縮空気により撒セメントを包装所サイロに陸揚げ中のものである。

容量 100 T/H